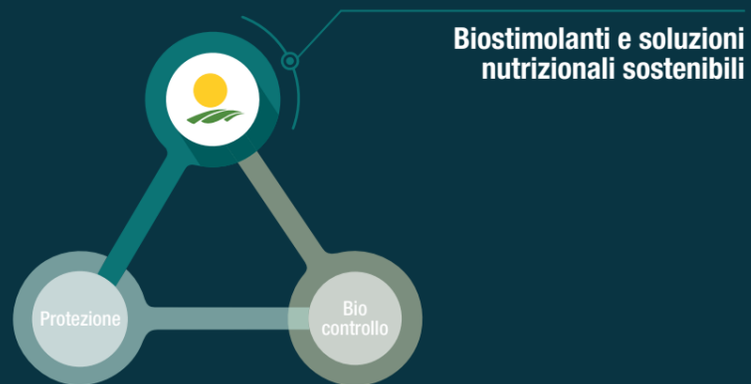


CATALOGO PRODOTTI

**BIOSTIMOLANTI E
SOLUZIONI NUTRIZIONALI
PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE**

La forza di una grande azienda internazionale protagonista nel settore agricolo, con una lunga storia e una vasta esperienza.

Le aziende del gruppo Rovensa cooperano per offrire complementari soluzioni sui mercati.



Da azienda locale spagnola, a leader nel mercato mondiale dei **biostimolanti** e della **nutrizione sostenibile in agricoltura**. Questa è la storia di successo della Tradecorp, che da anni si basa su 5 pilastri fondamentali:

Boots on the ground: “Stivali in campo”, interazioni dirette con le esigenze degli agricoltori, grazie a oltre 700 professionisti in tutto il mondo e 23 Team tecnici.

Innovazione e posizionamento prodotti: Grazie a + del 5% del fatturato annuale investito in ricerca e sviluppo e alle nostre collaborazioni con centri ed Università di tutto il mondo

Qualità & Efficienza: +1550 prove di campo, certificati ISO9001 per provare l'efficienza dei nostri prodotti e certificarne la qualità

Versatilità Fabbriche: Impianti innovativi di produzione in Spagna, Irlanda, Francia e Brasile per garantire la distribuzione dei nostri prodotti in oltre 60 paesi in tutto il mondo

Impegno per la sostenibilità: Conformi al REACH, membri del GLOBALG.A.P., certificati ISO14001, conformi ai più importanti certificati per l'Agricoltura Biologica (Ecocert, OMRI, FIBL (Germany, Switzerland and The Netherlands), CAAE, Australian Organic Certified)



+600

Professionisti



+150 M€

Fatturato 2019-2020



30%

delle vendite provenienti da nuovi prodotti



+60

Nazioni



5 fabbriche

Spagna, Francia, Irlanda e Brasile

LE NOSTRE FABBRICHE

SPAGNA



AVILA

Una delle poche fabbriche al mondo in grado di sintetizzare l'agente chelante EDDHA. Sviluppo e produzione di chelati.

ALBACETE

Sviluppo e produzione di fertilizzanti solidi e liquidi, inclusi acidi umici, aminoacidi, fertilizzanti fogliari e formulazioni di correttori speciali.

IRLANDA



DONEGAL

Esclusivo processo di estrazione delicata, che preserva i composti attivi che si trovano naturalmente nelle alghe fresche.

FRANCIA



LAON

Ricerca, formulazione, produzione e distribuzione di coadiuvanti.

BRASILE



CAMPINAS

Inoculanti microbici e biosoluzioni di origine batterica.

I CONTATTI ITALIA



Direttore sede Raffaele Berardi

raffaele.berardi@tradecorp.rovensa.com

Responsabile vendite Massimo Gardenghi

massimo.gardenghi@tradecorp.rovensa.com

Responsabile Logistica e Clienti Silvia Orlandoni

silvia.orlandoni@tradecorp.rovensa.com

Marketing e comunicazione Davide Sanzo

davide.sanzo@tradecorp.rovensa.com

Responsabile tecnico Enrico Nistico

enrico.nistico@tradecorp.rovensa.com

Amministrazione

051 72 52 61
italy@tradecorp.rovensa.com

Sede legale
Tradecorp Italia s.r.l con socio unico
Via Varese 25/G, 21047 Saronno (VA)
P.IVA 05499270964
C.U.N. H1LDI19
pec: tradecorpitalia@lamiaptec.it

Sede operativa
Via A. Mingozzi 3
40012 Calderara di Reno, BO (Italy)
email: italy@tradecorp.rovensa.com
Tel: +39 051 725261
Fax: +39 0516466352

INDICE

chelati

GAMMA EDDHA

bi♻ ultraferro	8
bi♻ synphyl	9
bi♻ vertiron 4.8	10
tradeferro K13	11
tradeferro 2.5% gr	12

GAMMA EDTA

bi♻ tradecorp Fe	13	tradecorp Ca	17
bi♻ tradecorp Mn	14	tradecorp Mg	18
bi♻ tradecorp Zn	15	bi♻ tradecitrus	19
bi♻ tradecorp Cu	16	bi♻ tradefer	20

MIX FISICO - MIX CHIMICO

bi♻ tradecorp AZ	21
bi♻ tradecorp AZ Plus	22
bi♻ cocktail opal	23
bi♻ cocktail jade	24

acidi umici

turbo root WG	28
bi♻ vegecore beta	29
humifirst SL	30
humifirst WG	31

biostimolanti

Join the ReEvolution

biimore 	32-33
---	-------

GAMMA PHYLGREEN

bi♻ phylgreen	36
bi♻ phylgreen kuma	37
phylgreen gemma	38
bi♻ phylgreen wave	39

AMINOACIDI

bi♻ delfan Plus IT	40
bi♻ vegenergy	41
ruter AA	42
boramin Ca	43

fertilizzanti fogliari

<i>NOVITÀ</i> armoniKa	46	bi♻ tradebor	53	bi♻ folivex K	60
calitech	47	bi♻ tradebor Mo	54	folivex N	62
magnitech	48	florastart	55		
phostrade Mg	49	folur	56		
phostrade Ca	50	folur S	57		
phostrade Zn	51	final K	58		
bi♻ maxflow Ca	52	final eKo	59		

NPK

gamma nutricomplex	64
nutricomplex ennepi 60	66
nutricomplex citrus & fruits	67
nutricomplex platinum 11-5-34	68
nutricomplex platinum 18-18-18 +2MgO	69

starters

bi♻ seed sprint eKo	72
seed sprint H5	73
turbo seed Zn	74

correttori speciali

transformer	78
saltrad	79
lower 7	80
spray plus	81
acifast colour	82

PERCHÉ SCEGLIERE I CHELATI TRADECORP

I chelati di Tradecorp garantiscono un corretto assorbimento ed assimilazione di oligoelementi da parte delle colture, evitando così possibili precipitazioni o formazione di prodotti insolubili che potrebbero diminuire la loro efficacia

PRODOTTO AD ALTISSIMA QUALITÀ

Livello massimo di chelazione: il processo di sintesi chimica e la tecnologia impiegata nella fabbricazione e nella reazione chelante, garantisce la massima protezione dei micronutrienti dall'agente chelante e un livello massimo di chelazione

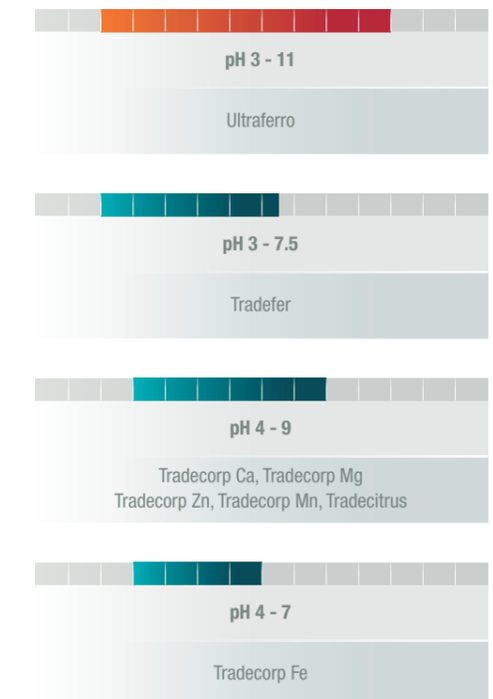
Ricchezza di micronutrienti garantita

Qualità dell'agente chelante garantita



OTTIMA STABILITÀ

I prodotti sono stabili in un ampio intervallo di pH



MASSIMA SOLUBILITÀ

Solubilità rapida ed istantanea in ogni tipo d'acqua senza formare grumi o sedimenti

ALTA EFFICIENZA E MASSIMA SICUREZZA

Facile assimilazione nelle piante, grazie alla struttura organica dell'agente chelante

Nessun problema di fitotossicità, né bruciature o danni al sistema radicale o superficie fogliare

ALTA COMPATIBILITÀ

Compatibile con la maggior parte degli erbicidi, fungicidi, insetticidi e fertilizzanti fogliari normalmente utilizzati, evitando costi aggiuntivi per una seconda applicazione

GRANDE VERSATILITÀ NELLE APPLICAZIONI

Possibilità di utilizzare qualsiasi sistema di applicazione senza bloccare gocciolatori o ugelli

Migliore efficienza per via fogliare

Ottima efficienza nel suolo

Elevata efficienza tramite fertirrigazione



Inquadra con la fotocamera il QR code e scopri tutto sui chelati

ultraferro

CHELATO DI FERRO (EDDHA) MICROGRANULARE AD ALTA SOLUBILITÀ PER PREVENIRE E CORREGGERE LA CLOROSI FERRICA

PRODOTTO

Agente chelante: EDDHA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDDHA intervallo di stabilità: pH 3-11
pH: 8,5 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 kg
12,5 kg
5 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Ferro (Fe) solubile in acqua: 6% p/p
Ferro (Fe) chelato EDDHA: 6% p/p
Ferro (Fe) chelato EDDHA in posizione orto-orto: 4,2% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Un'azione rapida, prolungata e persistente dovuta all'ottimo equilibrio tra gli isomeri orto-orto e orto-para

Solubilità istantanea e totale senza formare grumi o sedimenti, mantenendo puliti i serbatoi



La presentazione in forma di microgranuli solubili (WG) offre una maggiore facilità e comodità nella gestione del prodotto

Ultraferro previene e corregge la carenza di ferro, migliorando i processi fotosintetici e migliorando la sintesi di clorofilla e proteine

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	10-20 kg/ha	Da ripetere in caso di persistenza dei sintomi di clorosi ferrica
Alberi da frutto e vite	10-20 kg/ha	Applicare alla ripresa vegetativa e nel corso della stagione di crescita secondo le necessità. Si consiglia un intervento dopo la raccolta per aumentare le sostanze di riserva
Colture orticole	2-4 g/m²	Applicare in post trapianto
Ornamentali e vivai	2-4 g/m² o 40-100 g/arbusto o albero	Applicare quando la stagione lo richiede
Floricole	3-5 g/m²	Applicare quando la stagione lo richiede

COLTURE IDROPONICHE

Tutte le colture	Soluzione madre 2-3 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture
-------------------------	--	--

synphyl

PRODOTTO AD AZIONE SINERGICA PER CORREGGERE LE CARENZE DI FERRO, AD EFFETTO RINVERDENTE, VELOCE E PERSISTENTE, GRAZIE AL FERRO EDDHA E ALLA COMBINAZIONE DI ZINCO E MANGANESE EDTA

PRODOTTO

Agente chelante: EDDHA-EDTA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDDHA intervallo di stabilità: pH 4-9
pH: 8 (soluzione 1%)

PACKAGING

5 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Ferro (Fe) solubile in acqua: 5,20% p/p
Ferro (Fe) chelato con (o-o) EDDHA: 3,50% p/p
Manganese (Mn) chelato EDTA solubile in acqua: 0,60% p/p
Zinco (Zn) chelato EDTA solubile in acqua: 1,10% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

L'effetto rinverdente delle applicazioni di Ferro, è esaltato e ottimizzato dalla presenza di Zinco e Manganese chelati con EDTA e garantisce, una reazione immediata della pianta dopo pochi giorni dall'applicazione.

Synphyl promuove naturalmente il metabolismo della pianta, la fotosintesi e la produzione di clorofilla.



Il prodotto ha un'azione preventiva delle carenze di Ferro molto efficiente, grazie alla presenza di una frazione di Manganese che può essere un fattore limitante per il metabolismo del Ferro.

Buona persistenza nel terreno grazie alla presenza di una frazione alta di Fe (o-o) EDDHA, rende il prodotto idoneo per tutte le colture arboree anche in assenza di impianti e fertirrigazioni frequenti.

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	5-20 kg/ha	Ripetere le applicazioni in base alle esigenze della coltura e dell'andamento del ciclo produttivo
Colture frutticole, vite, actinidia e olivo	15-20 kg/ha	Applicare dalla ripresa vegetativa e quando la temperatura del suolo è maggiore di 16°C, ripetere le applicazioni in base alle necessità e carico produttivo. Applicare anche in post raccolta laddove si vogliono aumentare le sostanze di riserva
Colture orticole	5-10 kg/ha	Applicazioni durante il ciclo vegeto-produttivo della coltura regolando il dosaggio e la frequenza delle applicazioni in base alla strategia nutrizionale
Colture ornamentali, vivai e floricole	5-10 kg/ha	Applicazioni durante il ciclo vegetativo della coltura regolando il dosaggio e la frequenza delle applicazioni in base alla strategia nutrizionale e alle esigenze della coltura. Nei vivai la dose media ad arbusto è di 50-100 g/pianta

COLTURE IDROPONICHE

Tutte le colture	Soluzione madre 2-4 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture
-------------------------	--	--

vertiron 4.8

CHELATO DI FERRO (EDDHA) AD ALTA SOLUBILITÀ, PER PREVENIRE E CORREGGERE LA CLOROSI FERRICA

PRODOTTO

Agente chelante: EDDHA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDDHA intervallo di stabilità: pH 3-11
pH: 8,5 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 kg  12,5 kg
5 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Ferro (Fe) solubile in acqua: 6% p/p
Ferro (Fe) chelato EDDHA: 6% p/p
Ferro (Fe) chelato EDDHA in posizione orto-orto: 4,8% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Soluzione efficace per prevenire e correggere la carenza di ferro

Solubilità istantanea e totale senza formare grumi o sedimenti, mantenendo puliti i serbatoi



La presentazione in forma di microgranuli solubili (WG) offre una maggiore facilità e comodità nella gestione del prodotto

Vertiron 4.8 previene e corregge la carenza di ferro, migliorando i processi fotosintetici e migliorando la sintesi di clorofilla e proteine

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	10-15 kg/ha	Da ripetere in caso di persistenza dei sintomi di clorosi ferrica
Alberi da frutto e vite	10-15 kg/ha	Applicare alla ripresa vegetativa e nel corso della stagione di crescita secondo le necessità. Si consiglia un intervento dopo la raccolta per aumentare le sostanze di riserva
Colture orticole	2-3 g/m ²	
Ornamentali e vivai	2-4 g/m ² o 30-80 g/arbusto o albero	
Floricole	3-5 g/m ²	

COLTURE IDROPONICHE

Tutte le colture	Soluzione madre 2-3 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture
------------------	----------------------------------	--

tradeferro k13

CONCIME MINERALE A BASE DI POTASSIO (K) ARRICCHITO CON FERRO CHELATO EDDHA PER UTILIZZI IN FERTIRRIGAZIONE COME CORRETTIVO A RAPIDO EFFETTO RINVERDENTE

PRODOTTO

Agente chelante: EDDHA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDDHA intervallo di stabilità: pH 4-9
pH: 8,8 (soluzione 1%)

PACKAGING

4 kg  10 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua: 13% p/p
Anidride Solforica (SO₂) solubile in acqua: 12% p/p
Ferro (Fe) solubile in acqua: 6% p/p
Ferro (Fe) chelato con (o-o) EDDHA: 2,1% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Prodotto molto efficiente anche a bassi dosaggi, per applicazioni frequenti in fertirrigazione, grazie alla presenza di un alto titolo di Potassio (K) che ha un'azione sinergica per l'assorbimento del Ferro.

Il prodotto è compatibile con la gran parte dei prodotti fitosanitari e fertilizzanti di comune impiego in agricoltura, grazie alla buona stabilità della frazione chelata.



Tradeferro K13 è un ottimo correttivo delle carenze di ferro, grazie alla bassa percentuale di Fe EDDHA (o-o) persistente a lento rilascio, e alla grande presenza delle forme di ferro chelato attivo (oltre il 3%); ferro prontamente assimilabile, efficiente in tutte le condizioni e i substrati di coltivazione (in suolo e fuori suolo).

Solubilità istantanea in tutti i tipi di acqua di irrigazione

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	5-20 kg/ha	Ripetere le applicazioni in base alle esigenze della coltura e dell'andamento del ciclo produttivo
Colture frutticole, vite, actinidia e olivo	5-20 kg/ha	Applicare dalla ripresa vegetativa e quando la temperatura del suolo sia maggiore di 16°C, ripetere le applicazioni in base alle necessità e carico produttivo. Applicare anche in post raccolta laddove si vogliono aumentare le sostanze di riserva. Regolare il dosaggio in base alla frequenza applicativa
Agrumi	20 kg/ha	Applicare dalla ripresa vegetativa e quando la temperatura del suolo sia maggiore di 16°C, ripetere le applicazioni in base alle necessità e carico produttivo
Colture orticole	5-10 kg/ha	Applicazioni durante il ciclo vegeto-produttivo della coltura regolando il dosaggio e la frequenza delle applicazioni in base alla strategia nutrizionale
Colture ornamentali, vivai e floricole	5-10 kg/ha	Applicazioni durante il ciclo vegetativo della coltura regolando il dosaggio e la frequenza delle applicazioni in base alla strategia nutrizionale e alle esigenze della coltura. Nei vivai la dose media ad arbusto è di 50-100 g/pianta

COLTURE IDROPONICHE

Tutte le colture	Soluzione madre 3-5 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture e/o ingrossamento dei frutti
------------------	----------------------------------	---

tradeferro 2.5% Gr

CONCIME NK 3-15 CON FERRO CHELATO (EDDHA)

PRODOTTO

Agente chelante: EDDHA
Presentazione: Pellet 3-5 mm (Gr)
EDDHA intervallo di stabilità: pH 3-11

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Ferro (Fe) solubile in acqua: 2,5% p/p
Ferro (Fe) chelato EDDHA solubile in acqua: 1,2% p/p
Azoto (N) totale: 3% p/p
Azoto (N) ureico: 3% p/p
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua: 15% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Un'azione rapida, prolungata e persistente stabilità, grazie a un equilibrio ottimale tra gli isomeri orto-para e orto-orto

Tradeferro 2.5% Gr previene e corregge la carenza di ferro, migliorando i processi fotosintetici e migliorando la sintesi di clorofilla e proteine



Tradeferro 2.5% Gr è arricchita di potassio e azoto per migliorare lo sviluppo vegetale

La presentazione in forma di granuli (Gr) fornisce una maggiore facilità e comodità nella gestione del prodotto

Ideale per applicazione in qualunque tipo di coltura: frutteti, colture orticole, fragola, fiori, piante ornamentali, vivai...

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE AL SUOLO

Prati, campi da golf	3-5 g/m ²	Applicare all'inizio della crescita delle piante, dopo il trapianto, alla fine dell'inverno o all'inizio della primavera in funzione delle esigenze delle colture
Alberi ornamentali	75-250 g/pianta	Applicare all'inizio della crescita delle piante, dopo il trapianto, alla fine dell'inverno o all'inizio della primavera in funzione delle esigenze delle colture
Arbusti piccoli	10-30 g/pianta	Applicare all'inizio della crescita delle piante, dopo il trapianto, la fine dell'inverno o all'inizio della primavera in funzione delle esigenze delle colture
Alberi da frutto, vite, agrumi, kiwi, ornamentali	2,5-7,5 g/pianta (50-150 kg/ha)	Vivaio
	15-35 g/pianta	Piante giovani
	35-75 g/pianta	Piante in piena produzione
Orticole in pieno campo o serra	3-5 g/m ²	Applicare prima della semina, trapianto o all'inizio della crescita delle piante

tradecorp Fe

CHELATO DI FERRO (EDTA) AD ALTA SOLUBILITÀ PER LA PREVENZIONE E LA CORREZIONE DELLA CLOROSI FERRICA

PRODOTTO

Agente chelante: EDTA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDTA intervallo di stabilità: pH 4-7
pH: 4,5 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Ferro (Fe) chelato EDTA solubile in acqua: 13,2% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Massima efficacia ed efficienza nelle applicazioni in suoli acidi, colture idroponiche, applicazione fogliare, fertirrigazione e preparazione substrato



Tradecorp Fe previene e corregge la carenza di ferro, migliorando i processi fotosintetici e migliorando la sintesi di clorofilla e proteine

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	1-2 kg/ha	Impiegare la dose maggiore in caso di evidenti manifestazioni clorotiche, non eccedere in generale i 100-150 g/hl
Alberi da frutto, vite, agrumi, olivo	3 x 1-1,5 kg/ha	Prima della fioritura e dopo l'allegagione
Colture orticole	1 kg/ha	Ad intervalli di 10-15 giorni, iniziando quando il fogliame è sufficiente
Colture erbacee e colture industriali	1 kg/ha	Durante il ciclo colturale
Ornamentali	1-1,5 kg/ha	In generale 100g/hl ad intervento
FERTIRRIGAZIONE		
Dose generale	3-4 kg/ha	Ogni 7-10 giorni durante il ciclo colturale
COLTURE IDROPONICHE		
Tutte le colture	Soluzione madre 0,3-0,5 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture

tradecorp Mn

CHELATO DI MANGANESE (EDTA) SOLUBILE E IN MICROGRANULI PER LA PREVENZIONE E LA CORREZIONE DELLE CARENZE DI MANGANESE

PRODOTTO

Agente chelante: EDTA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDTA intervallo di stabilità: pH 4-9
pH: 6,5 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Manganese/Mn) chelato con EDTA solubile in acqua: 13% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Massima efficienza con basse dosi, nelle soluzioni nutrizionali e nelle applicazioni fogliari

Solubilità istantanea e totale in tutti i tipi di acqua senza formare grumi o sedimenti



Eccellente compatibilità con la maggior parte dei fertilizzanti e prodotti agrochimici normalmente utilizzati

Tradecorp Mn previene e corregge in modo efficiente le carenze di manganese in una vasta gamma di colture

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	0,5-1,5 kg/ha applicazione	Impiegare la dose maggiore in caso di evidenti manifestazioni clorotiche
Alberi da frutto, vite, agrumi, olivo	3 x 0,5-1 kg/ha	Applicare prima della fioritura e dopo l'allegagione
Colture erbacee e colture industriali	1 kg/ha	Durante il ciclo colturale
Colture orticole	1 kg/ha	Ad intervalli di 10-15 giorni, iniziando quando il fogliame è sufficiente
Ornamentali	1 kg/ha	Utilizzare 100/150 g/hl e ripetere le applicazioni in base alle esigenze della coltura

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	2-4 kg/ha	Ogni 7-10 giorni durante il ciclo colturale
----------------------	------------------	---

COLTURE IDROPONICHE

Tutte le colture	Soluzione madre 0,3-0,5 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture
-------------------------	--	--

tradecorp Zn

CHELATO DI ZINCO (EDTA) SOLUBILE E IN MICROGRANULI PER LA PREVENZIONE E LA CORREZIONE DELLE CARENZE DI ZINCO

PRODOTTO

Agente chelante: EDTA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDTA intervallo di stabilità: pH 4-9
pH: 6,5 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Zinco (Zn) chelato con EDTA e solubile in acqua: 14% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Massima efficienza con basse dosi, nelle soluzioni nutrizionali e nelle applicazioni fogliari

Solubilità istantanea e totale in tutti i tipi di acqua senza formare grumi o sedimenti



Eccellente compatibilità con la maggior parte dei fertilizzanti e prodotti agrochimici normalmente utilizzati

Tradecorp Zn previene e corregge in modo efficiente le carenze di zinco in una vasta gamma di colture

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	0,5-1,5 kg/ha/applicazione	Impiegare la dose maggiore in caso di evidenti manifestazioni clorotiche
Alberi da frutto, vite, agrumi, olivo	0,5-1 kg/ha	Applicare prima della fioritura e dopo l'allegagione
Colture orticole	1 kg/ha	Applicare durante il ciclo colturale
Colture erbacee e colture industriali	1 kg/ha	Ad intervalli di 10-15 giorni, iniziando quando il fogliame è sufficiente, uso peculiare su sorgo, mais, colza e soia
Ornamentali	0,5-1 kg/ha	Utilizzare 100/150 g/hl nelle prime fasi vegetative e ripetere le applicazioni in base alle esigenze della coltura

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	2-4 kg/ha	Ogni 7-10 giorni durante il ciclo colturale
----------------------	------------------	---

COLTURE IDROPONICHE

Dose generale	Soluzione madre 0,3-0,5 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture
----------------------	--	--

tradecorp Cu

CHELATO DI RAME (EDTA) SOLUBILE E IN MICROGRANULI PER LA PREVENZIONE E LA CORREZIONE DELLE CARENZE DI RAME

PRODOTTO

Agente chelante: EDTA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDTA intervallo di stabilità: pH 4-9
pH: 6,5 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Rame (Cu) chelato EDTA solubile in acqua: 14,5% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Massima efficienza con basse dosi, nelle soluzioni nutrizionali e nelle applicazioni fogliari

Solubilità istantanea e totale in tutti i tipi di acqua senza formare grumi o sedimenti



Tradecorp Cu previene e corregge le carenze di rame in modo efficiente in una vasta gamma di colture

Eccellente defoliante: causa la prematura caduta delle foglie in alcune colture (ad es. alberi da frutto), accelerando l'entrata in dormienza della pianta, per anticipare la potatura

tradecorp Ca

PRODOTTO A BASE DI CHELATO DI CALCIO (EDTA) SOLUBILE E IN MICROGRANULI PER LA PREVENZIONE E CORREZIONE DELLA CARENZA DI CALCIO

PRODOTTO

Agente chelante: EDTA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDTA intervallo di stabilità: pH 4-9
pH: 7 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Ossido di Calcio (CaO) chelato EDTA solubile in acqua: 14% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Massima efficienza con basse dosi, nelle applicazioni in fertirrigazione e fogliari

Solubilità istantanea e totale in tutti i tipi di acqua senza formare grumi o sedimenti

Eccellente compatibilità con la maggior parte dei fertilizzanti e prodotti agrochimici normalmente utilizzati



La presentazione in forma di microgranuli solubili (WG) fornisce una maggiore facilità e comodità nella gestione

Calcio necessario per le piante, totalmente chelato e stabile, fornito in forma solubile facilmente assimilabile dalle colture

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	0,3-1 kg/ha	Applicare quando compaiono i sintomi. Il prodotto può risultare fitotossico su specie sensibili. Non applicare durante la fioritura e l'invaiaitura
Colture orticole	0,5-0,75 kg/ha	Ad intervalli di 10-15 giorni, iniziando quando il fogliame è sufficiente
Alberi da frutto (escluso drupacee), vite, kiwi, agrumi ed olivo	0,5 -1 kg/ha	Applicazioni durante il ciclo, non sulle cv. sensibili al rame o in fasi fenologiche critiche. Impiego in post raccolta ad inizio caduta foglie alle dosi più alte.
Colture erbacee e colture industriali	1 kg/ha	Durante il ciclo culturale, uso peculiare su grano a fine accostimento e/o in pre-fioritura
Ornamentali	0,3-1 kg/ha	Applicare a 75-100 g/hl nelle prime fasi vegetative

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	2-3 kg/ha	Da ripetere in base alle esigenze della coltura
---------------	-----------	---

COLTURE IDROPONICHE

Dose generale	Soluzione madre 0,3-0,5 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture.
---------------	-----------------------------------	---

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	3-4 kg/ha	Ogni 7-10 giorni da inizio allegazione e durante il ciclo culturale
---------------	-----------	---

COLTURE IDROPONICHE

Dose generale	Soluzione madre 0,3-0,5 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture
---------------	-----------------------------------	--

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	0,5-1 kg/ha	Applicare quando compaiono i sintomi. Il prodotto può risultare fitotossico su specie sensibili
---------------	-------------	---

tradecorp Mg

PRODOTTO A BASE DI CHELATO DI MAGNESIO (EDTA) SOLUBILE E IN MICROGRANULI PER LA PREVENZIONE E LA CORREZIONE DELLE CARENZE DI MAGNESIO

PRODOTTO

Agente chelante: EDTA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDTA intervallo di stabilità: pH 4-9
pH: 6,5 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 kg  12,5 kg
4 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Ossido di Magnesio (MgO) chelato EDTA, solubile in acqua: 10% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Massima efficienza con basse dosi, nelle applicazioni fogliari e/o fertirrigazione

Solubilità istantanea e totale in tutti i tipi di acqua senza formare grumi o sedimenti

La presentazione in forma di microgranuli solubili (WG) fornisce una maggiore facilità e comodità nella gestione del prodotto



Eccellente compatibilità con la maggior parte dei fertilizzanti e prodotti agrochimici normalmente utilizzati

Magnesio necessario per le piante in particolare con basse temperature, totalmente chelato, facilmente assimilabile dalle colture, anche per via radicale l'assorbimento e traslocazione del prodotto sono ottimali

tradecitrus

MISCELA DI MICROELEMENTI MANGANESE E ZINCO CHELATI (EDTA) PER LA PREVENZIONE E LA CORREZIONE DELLE CARENZE DI ZINCO E MANGANESE

PRODOTTO

Agente chelante: EDTA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDTA intervallo di stabilità: pH 4-9
pH: 6,5 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 kg  12,5 kg
5 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Zinco (Zn) chelato EDTA solubile in acqua: 8% p/p
Manganese (Mn) chelato EDTA solubile in acqua: 6% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Massima efficienza con basse dosi, nelle soluzioni nutrizionali e nelle applicazioni fogliari

Eccellente compatibilità con la maggior parte dei fertilizzanti e prodotti agrochimici normalmente utilizzati



Solubilità istantanea e totale in tutti i tipi di acqua senza formare grumi o sedimenti

Amplificazione di tutti i processi metabolici delle colture

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	1-2 kg/ha	Impiegare la dose maggiore in caso di evidenti manifestazioni clorotiche, non superare i 100-150 g/hl
Alberi da frutto, agrumi, vite e olivi	3 x 1-1,5 kg/ha	Applicare prima della fioritura e dopo l'allegagione
Colture orticole	1 kg/ha	Ad intervalli di 10-15 giorni, iniziando quando il fogliame è sufficiente
Colture erbacee e colture industriali	1 kg/ha	Durante il ciclo colturale
Ornamentali	1-1,5 kg/ha	Applicare a 100 g/hl e ripetere le applicazioni in base alle esigenze della coltura

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	3-4 kg/ha	Ogni 7-10 giorni durante il ciclo colturale
----------------------	------------------	---

COLTURE IDROPONICHE

Dose generale	Soluzione madre 0,3-0,5 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture
----------------------	--	--

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	0,5-1,5 kg/ha	Applicare quando compaiono i sintomi
Agrumi	1-1,5 kg/ha	Applicare dalla pre-fioritura alla fase di accrescimento dei frutti, alla dose massima di 150 g/hl
Alberi da frutto	1-1,5 kg/ha	Applicare nelle prime fasi del ciclo colturale e ad intervalli di 15 giorni in base alle esigenze del frutteto
Colture erbacee	1 kg/ha	Nelle prime fasi di sviluppo
Colture orticole	1-1,5 kg/ha	Applicare quando il fogliame è sufficiente
Ornamentali	1-1,5 kg/ha	Applicare nelle prime fasi vegetative

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	3-5 kg/ha	Durante il ciclo colturale
----------------------	------------------	----------------------------

COLTURE IDROPONICHE

Dose generale	Soluzione madre 0,50-0,75 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture
----------------------	--	--

PRODOTTO

Agente chelante: DTPA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
DTPA intervallo di stabilità: pH 3-7.5
pH: 5,5 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 kg
5 kg
12,5 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Ferro (Fe) chelato DTPA solubile in acqua: 9% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Massima efficienza con basse dosi, in soluzioni nutrizionali (in particolare in coltura idroponica) e in applicazioni fogliari

Solubilità istantanea e totale in tutti i tipi di acqua senza formare grumi o sedimenti

Eccellente compatibilità con la maggior parte dei fertilizzanti e prodotti agrochimici normalmente utilizzati



La presentazione in forma di microgranuli solubili (WG) fornisce una maggiore facilità e comodità nella gestione del prodotto

Tradefer previene e corregge la carenza di ferro, migliorando i processi fotosintetici e migliorando la sintesi di clorofilla e proteine

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE		
Tutte le colture	5-6 kg/ha	Ripetere il trattamento se i sintomi persistono
APPLICAZIONE AL SUOLO		
Alberi da frutto	50-150 g/pianta	Dividere nelle prime irrigazioni con intervalli di 2 settimane
Piccoli frutti	2,5-5 g/m ²	Dividere nelle prime irrigazioni con intervalli di 2 settimane
Piante ornamentali	25-50 g/pianta su arbusti 100-150 g/pianta su alberi grandi	Dividere nelle prime irrigazioni con intervalli di 2 settimane
Ortaggi	1,5 g/m ²	In funzione della gravità della carenza. Dividere nelle prime irrigazioni con intervalli di 2 settimane
Colture floreali e ornamentali	1 g/m ²	Dividere nelle prime irrigazioni con intervalli di 2 settimane
APPLICAZIONE FOGLIARE		
Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato		
Alberi da frutto	1-1,5 kg/ha	Effettuare 2-3 applicazioni
Fragole	1-2 kg/ha	Effettuare 2-3 applicazioni
Colture orticole	1-2 kg/ha	Effettuare 2-3 applicazioni durante la stagione, in vivaio e nelle prime fasi non superare i 150 g/ha
Vite, Kiwi	1-2 kg/ha	Effettuare 3-5 applicazioni durante la stagione in base alle esigenze della coltura e alle manifestazioni di carenza
Colture erbacee	1-2 kg/ha	Effettuare 2-3 applicazioni durante la stagione
Floricole ornamentali	1-2 kg/ha	Effettuare 2-3 applicazioni durante la stagione

PRODOTTO

Agente chelante: EDTA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDTA intervallo di stabilità: pH 3-9
pH: 3,2 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 kg
5 kg
12,5 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Ferro (Fe) chelato EDTA solubile in acqua: 7,5% p/p
Manganese (Mn) chelato EDTA solubile in acqua: 3,5% p/p
Zinco (Zn) chelato EDTA solubile in acqua: 0,7% p/p
Rame (Cu) chelato EDTA solubile in acqua: 0,3% p/p
Boro (B) solubile in acqua: 0,65% p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,3% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Solubilità istantanea e totale senza formare grumi o sedimenti, mantenendo puliti i serbatoi

Tradecorp AZ previene e corregge le carenze multiple dei micronutrienti



Massima qualità e omogeneità poiché ogni microgranulo ha la stessa composizione e ricchezza di microelementi chelati

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE		
Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato		
Dose generale	1-1,5 kg/ha	Applicare quando compaiono i sintomi, evitare il periodo della fioritura
Colture orticole	0,5-1 kg/ha	Ad intervalli di 10-15 giorni, iniziando quando il fogliame è sufficiente
Alberi da frutta, agrumi, olivi	1 kg/ha	Prima della fioritura 100-150 g/ha e dopo l'allegazione alla dose massima di 75g/ha
Vite	1-1,5 kg/ha	Prima e dopo la fioritura
Colture erbacee, colture industriali	1 kg/ha	Durante il ciclo colturale
Patate e ortaggi a tubero	1 kg/ha	Ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando ai 10 cm di crescita. Applicare in un minimo di 500 L/ha di acqua
Ornamentali	0,5-1,5 kg/ha	Applicare alla concentrazione media di 75-150 g/ha e ripetere le applicazioni in base alle esigenze della coltura
FERTIRRIGAZIONE		
Dose generale	3-4 kg/ha	Ogni 7-10 giorni durante il ciclo colturale
COLTURE IDROPONICHE		
Dose generale	Soluzione madre 0,3-0,5 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture

tradecorp AZ plus

MISCELA CHIMICA CHE UNISCE UN COMPLETO MIX DI MICROELEMENTI CHELATI (EDTA)

PRODOTTO

Agente chelante: EDTA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDTA intervallo di stabilità: pH 4-7
pH: 5 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 kg  12,5 kg
5 kg 

SPECIFICHE TECNICHE

Ferro (Fe) chelato EDTA solubile in acqua: 6% p/p
Manganese (Mn) chelato EDTA solubile in acqua: 2,5% p/p
Zinco (Zn) chelato EDTA solubile in acqua: 1,2% p/p
Rame (Cu) chelato EDTA: 0,6% p/p
Boro (B) solubile in acqua: 0,5% p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,4% p/p
Cobalto (Co) chelato EDTA: 0,02% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Grazie alla sua formulazione, Tradecorp AZ Plus fornisce gli ingredienti chiave per la corretta attività biologica della pianta

Favorisce una ripresa immediata dopo il periodo invernale, attivando l'utilizzo delle riserve della pianta e stimolando la fotosintesi

Solubilità istantanea e totale



Utile in pre-fioritura: le applicazioni aiutano a promuovere la fertilità del polline, la fioritura e l'allegagione, garantendo una maggiore produzione e qualità

Formulazione ideale per fertirrigazione, idroponica e applicazione fogliare

Tradecorp AZ Plus previene e corregge le carenze multiple dei micronutrienti

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

COLTURE IDROPONICHE		
Dose generale	0,3-0,5 kg/1000 L di acqua	Preparare una soluzione madre 100 volte concentrata ed impiegare 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture
FERTIRRIGAZIONE		
Dose generale	2-3 kg/ha	Applicare ogni 7-10 giorni durante il ciclo di coltivazione, nei periodi di fabbisogno massimo
APPLICAZIONE FOGLIARE		
Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato		
Dose generale	1-1,5 kg/ha	
Colture orticole	0,5-1 kg/ha	Ad intervalli di 10-15 giorni, a partire da quando il fogliame è sufficiente
Alberi da frutto, agrumi, viti e olivi	1kg/ha 1-1,5 kg/ha	Applicazioni prima della fioritura Dopo l'allegagione
Colture erbacee, colture industriali	1 kg/ha	Durante il ciclo colturale
Foraggio	1-2 kg/ha	Dopo ogni sfalcio
Patate e ortaggi a tubero	1 kg/ha	Ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando ai 10 cm di crescita. Applicare in un minimo di 500 L/ha di acqua
Ornamentali	0,5-1,5 kg/ha	Applicare durante tutto il ciclo colturale in base alle esigenze della coltura

cocktail opal

ATTIVATORE FOTOSINTETICO CONCENTRATO A BASE DI MAGNESIO E MANGANESE DOUBLE SPEED (SOLFATO E EDTA)

PRODOTTO

Agente chelante: EDTA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDTA intervallo di stabilità: pH 4-9
pH: 6,8 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 kg  12,5 kg
5 kg 

SPECIFICHE TECNICHE

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua: 10% p/p
Anidride Solfonica (SO₂) solubile in acqua: 34,9% p/p
Manganese (Mn) totale solubile in acqua: 14,7% p/p
Manganese (Mn) solubile in acqua: 9,7% p/p
Manganese (Mn) chelato EDTA : 5% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Il magnesio molto concentrato nella formula, è parte integrante della molecola della clorofilla ed è sempre essenziale per una buona resa fotosintetica, sia in fase di vegetazione, sia in fase di fruttificazione.

Le carenze di Manganese sono sempre più diffuse, prodotti chiave per la difesa ricchi di Mn sono sempre più limitati sulle colture più esigenti (agrumi, vite, alberi da frutto e orticole in generale).



Apporto bilanciato del Manganese a due velocità, che nella forma chelata EDTA, protetta, ha un rilascio graduale rispetto alla frazione da solfato.

Il prodotto ha una solubilità oltre 150 g/L, pH neutro e un'estrema compatibilità nelle miscele. Ottenuto da materie prime di qualità e per impiego in Agricoltura Biologica.

Il Manganese svolge un ruolo fondamentale per la sintesi della clorofilla e importante di attivazione enzimatica per la riduzione dei nitrati e sintesi degli aminoacidi.

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE		
Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato		
Dose generale	0,7-2 kg/ha	Applicazioni preventive sulle colture soggette a carenze e/o alla comparsa dei primi sintomi. Non applicare in fioritura e usare un volume di acqua di almeno 150 L/ha
Alberi da frutto	1-1,5 kg/ha	Applicazioni durante il ciclo, evitando le prime 5 settimane successive alla caduta petali su melo
Vite	0,7-1,5 kg/ha	Applicazioni in pre-fioritura e durante le fasi di ingrossamento degli acini, ripetere le applicazioni sulle varietà più soggette a carenza di magnesio
Agrumi, olivo	1,5-2 kg/ha	Applicazioni durante il ciclo colturale e in particolare quando è necessario aumentare il tenore fotosintetico
Ortaggi a foglia, serra e campo	0,70-1,2 kg/ha	Applicare alla comparsa dei primi sintomi di clorosi
Patata, girasole, bietola, mais, colza	1-2 kg/ha	Applicare a partire dalla fase di 4-6 foglie vere, regolare la dose e numero di applicazioni in base alle necessità della coltura, su mais e colza applicare nella fase critica di pre-fioritura
Cereali	1 kg/ha	Applicare alla comparsa dei primi sintomi di clorosi, in autunno e/o fino a foglia a bandiera distesa
FERTIRRIGAZIONE		
Dose generale	5-8 kg/ha	Applicare nelle fasi critiche del ciclo vegeto-produttivo delle colture

cocktail jade

MIX FISICO IN MICROGRANULI SOLUBILI DI MICRONUTRIENTI CHELATI (EDTA) PER PREVENIRE E CORREGGERE LE CARENZE MULTIPLE

PRODOTTO

Agente chelante: EDTA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDTA intervallo di stabilità: pH 4-9
pH: 3,8 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Ferro (Fe) solubile in acqua, chelato EDTA: 4,2% p/p
Manganese (Mn) solubile in acqua, chelato EDTA: 4,2% p/p
Zinco (Zn) solubile in acqua, chelato EDTA: 0,8% p/p
Boro (B) solubile in acqua: 0,9% p/p
Anidride Solforica (SO₂) solubile in acqua: 10,0% p/p
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua: 5,1% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Totale ed istantanea solubilità senza formare grumi o sedimenti, mantenendo puliti i serbatoi

Equilibrato complesso composto di micronutrienti essenziali che stimola molti dei processi biologici importanti nelle piante



Formulazione ideale per fertirrigazione, idroponica e applicazione fogliare

Cocktail Jade previene e corregge le carenze multiple di micronutrienti ed è esente da rame (Cu)

Mantiene l'equilibrio nutritivo dei microelementi

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	1-2 kg/ha	Applicare quando compaiono i sintomi, alla dose di 150-200 g/hl
Colture orticole	1-2 kg/ha	Quando il fogliame è sufficiente e ripetere durante il ciclo colturale
Alberi da frutto, agrumi, viti e olivi	1-2 kg/ha	3 applicazioni dalla fase di pre-fioritura fino alla fase di accrescimento frutti
Colture erbacee, colture industriali	1 kg/ha	Durante il ciclo colturale
Patate e ortaggi a tubero	1-2 kg/ha	Applicazioni ad intervalli di 7-10 giorni, a partire dalla fase di germogliazione (10-15 cm)
Ornamentali	1 kg/ha	Applicare quando compaiono i sintomi
FERTIRRIGAZIONE		
Tutte le colture	5 kg/ha	Applicare durante il ciclo di coltivazione
APPLICAZIONE AL SUOLO		
Tutte le colture	2-4 kg/ha	Prima della semina, del trapianto o dell'emergenza della coltura
COLTURE IDROPONICHE		
Tutte le colture	0,5-0,75 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture



STAI USANDO ACIDI UMICI DI QUALITÀ ?

7 DOMANDE PER CAPIRLO

1

Quantità: l'etichetta corrisponde al reale contenuto all'interno della bottiglia?

Un acido fulvico umico di alta qualità contiene o supera ovviamente la concentrazione di acidi umici e fulvici che il produttore ha dichiarato sulla propria etichetta. Tuttavia, **nel nostro studio abbiamo scoperto che oltre il 50% dei prodotti presenti sul mercato internazionale non corrisponde alla concentrazione o alla quantità di acidi fulvici umici che sono stati dichiarati sulla propria etichetta** dal produttore.

2

È solubile al 100%

Un prodotto con acidi umici fulvici di alta qualità deve incorporare solo acidi umici fulvici solubili al 100% per mantenere i filtri e i gocciolatori liberi da ostruzioni. Il nostro studio ha rilevato che, 1 prodotto su 3 conteneva alti livelli di particelle fini insolubili, quando le particelle insolubili del prodotto sono state rimosse, gli acidi umici fulvici solubili rimasti erano poco o nulla. Di conseguenza, gli acidi umici e fulvici di questi particolari prodotti non sarebbero stati disponibili nel terreno, o nelle piante, probabilmente per decenni.

3

Quale materia prima utilizza?

Esistono tante fonti di acidi umici fulvici ora disponibili sul mercato, perciò un prodotto di alta qualità dovrebbe derivare da fonti naturali ben studiate e consolidate. **La leonardite americana rimane la fonte più studiata e compresa di tutte le fonti supplementari di acidi umici fulvici nel mercato internazionale.**

4

Cos'è il pH?

In maniera semplicistica, il pH del prodotto liquido di acidi umici fulvici, mentre è ancora nella bottiglia, può dare alcune indicazioni utili:

- Un **prodotto liquido puro** di acidi umici fulvici (ad esempio, un prodotto non miscelato con NPK) con un'alta percentuale di acidi umici avrà tipicamente un **pH vicino all'11**
- Un prodotto ad **alto contenuto di acidi fulvici** avrà di solito un pH intorno al **pH 6 – 7**
- Un prodotto con **proporzioni più uguali di acidi umici e fulvici** avrà spesso un **pH di circa 9**

5

Di che colore è il vostro prodotto?

Un prodotto di alta qualità ricco di acidi umici avrà di solito un forte colore nero e un prodotto di alta qualità ricco di acidi fulvici avrà un colore caramello più chiaro o marrone. Anche se questo è un indicatore soggettivo e può essere influenzato dal processo di estrazione o lavorazione, è un modo rapido e a basso costo per i coltivatori e i distributori quando cercano indicatori contraddittori che possono mettere in discussione la qualità di un prodotto.

6

Tecnologie Cutting Edge per valutare la qualità degli Acidi Fulvici Umici

Un prodotto a base di acidi umici fulvici contiene solitamente 10 o 100 tipi diversi di acidi umici e fulvici. Uno dei test qualitativi più dettagliati ed efficaci che possono essere utilizzati per analizzare sia la quantità che la qualità teorica degli acidi umici fulvici è la spettrometria di massa per gascromatografia a pirólisi (py-gcms).

Due aziende possono prendere la stessa materia prima, per esempio la Leonardite americana e, attraverso l'utilizzo dei loro diversi processi di estrazione dell'acido umico fulvico, ogni prodotto risultante avrà quantità diverse di ogni singolo tipo di acido umico e fulvico nel prodotto finale. **Questo spiega perché i prodotti di estrazione di acidi umici fulvici estratti da materie prime simili non sempre hanno le stesse prestazioni sul campo.**

Quali sono i risultati agronomici?

Naturalmente, **il migliore test della qualità degli acidi umici fulvici è la performance sul campo.**

L'acido umico e l'acido fulvico hanno risultati diversi nel terreno o nelle piante, ciascuno con forze diverse. Gli **acidi umici** sono tipicamente più **efficaci nel migliorare la biomassa radicale e hanno un forte effetto secondario di rafforzamento della struttura del suolo**. Dovrebbero essere applicati direttamente sul terreno come trattamento per il suolo o in fertirrigazione.

7

Gli **acidi fulvici** di alta qualità sono generalmente riconosciuti per la **maggiore capacità di complessazione dei nutrienti** nel suolo e durante la miscelazione in vasca, rispetto agli acidi umici. Grazie alla loro minore dimensione relativa e alla maggiore capacità di complessazione dei nutrienti, gli **acidi fulvici hanno un migliore potenziale di assorbimento fogliare** rispetto agli acidi umici.

Per la migliore efficienza agronomica, la co-applicazione su terreni di alta qualità di acidi umici e fulvici darà la migliore combinazione di radicazione, struttura del suolo e recupero dei nutrienti.

PERCHÉ USARE GLI ACIDI UMICI TRADECORP



Tradecorp è stato un pioniere nella produzione di acidi umici in Spagna negli anni '80. Grazie alla nostra vasta esperienza, abbiamo ottimizzato e perfezionato i nostri processi e la nostra tecnologia, permettendo la produzione di prodotti di alta qualità e la **formulazione di un portafoglio di acidi umici dalla massima efficienza agronomica.**

La gamma umici di Tradecorp è formulata con un equilibrio ottimale tra gli **acidi umici e fulvici** e fornisce un completo miglioramento della fertilità del suolo. In questo modo si ha un effetto positivo sulle caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche del suolo, migliorando lo sviluppo delle radici, l'assorbimento delle sostanze nutritive e la resa delle colture.

Inquadra il Qr Code e guarda
il video sulla tecnologia dei
nostri acidi umici



turbo root WG

biostimulation 360
by tradecorp 

CONCIME ORGANICO MINERALE NPK 3-16-18 CON MICROELEMENTI (Fe, Mn, Mo, Zn) E CON ESTRATTI UMICI DA LEONARDITE AMERICANA PER MIGLIORARE LE CARATTERISTICHE DEL SUOLO E LO SVILUPPO RADICALE

PRODOTTO

Presentazione: Microgranuli Solubili (WG)
Intervallo di stabilità EDDHA: pH 3-7
Intervallo di stabilità EDTA: pH 4-9
pH: 6,7 (soluzione 1%)



Inquadra con la fotocamera il QR code e guarda il video turbo root WG

PACKAGING

5 kg  20 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 3% p/p
Azoto (N) organico: 3% p/p
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 16% p/p
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua: 18% p/p
Ferro (Fe) solubile in acqua chelato EDDHA: 0,1% p/p
Manganese (Mn) solubile in acqua chelato EDTA: 0,2% p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,25% p/p
Zinco (Zn) solubile in acqua chelato EDTA: 0,2% p/p
Carbonio (C) organico di origine biologica: 7,5% p/p
Estratti umici: 29% p/p (Acidi umici: 14% p/p - Acidi fulvici: 15% p/p)
Aminoacidi liberi: 22%

PRINCIPALI BENEFICI

Rigenera e migliora la fertilità del suolo

Promuove naturalmente lo sviluppo delle radici e la formazione dei capillari radicali

Migliora l'equilibrio microbiologico del suolo

Ha un effetto stimolante durante le fasi iniziali e più critiche per le colture (stress da trapianto, primo accrescimento, fioritura, maturazione)



Esalta la disponibilità degli elementi nutritivi migliorando le condizioni chimiche del suolo (capacità di scambio cationico radicale, disponibilità di assorbimento)

Migliora la ritenzione idrica e la tessitura del suolo (migliore drenaggio, ossigenazione e aerazione naturale, formazione di aggregati)

Ha un efficace effetto anti-stress in situazioni climatiche avverse (stress idrico e/o termico)

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE AL SUOLO

Dose generale	20-40 kg/ha	Applicare in tutto il ciclo colturale, tal quale o diluito in acqua
Colture orticole, fragola, piccoli frutti, ornamentali, fiori	15-30 kg/ha 15-30 kg/ha	Al trapianto o alla semina In fase di rincalzatura e durante tutto il ciclo
Alberi da frutto e vite	20-30 kg/ha	In autunno, al trapianto e/o con interventi frazionati (10-15 kg/ha) durante il ciclo
Nei vivai	30-40 kg/ha	Frazionati (10-15 kg/ha) iniziando dalle prime fasi, dopo l'attecchimento e durante il ciclo vegetativo
Colture estensive (cereali, oleaginose e industriali)	20 kg 10-15 kg/ha	Alla semina, diluiti e irrorati a pieno campo o localizzati nel solco della semina In copertura nel periodo invernale su colza e cereali autunno vernini
Tattamento del seme dei cereali	0,4-0,5 kg/100 kg di seme	Prima della semina

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE*

Dose generale	10-30 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale
Colture orticole, fragola, piccoli frutti, ornamentali, fiori	15-30 kg/ha	Durante tutto il ciclo colturale
Alberi da frutto e vite	20-30 kg/ha	In autunno e in primavera, alla ripresa vegetativa e durante il ciclo
Nei vivai	30-40 kg/ha	Frazionati (10-15 kg/ha) iniziando dalle prime fasi, dopo l'attecchimento e durante il ciclo vegetativo
Fragola, piccoli frutti e ornamentali in vivaio	15-30 kg/ha	Al trapianto e/o frazionati durante tutto il ciclo, anche con irrigazione a sprinkler (0,5 kg/hl) all'inizio del ciclo irriguo

*prestare attenzione alle soluzioni con prodotti a base di Calcio, Solfati e prodotti acidificanti in genere, che possono interferire con la solubilità di turbo root WG)

vegecore beta

biostimulation 360
by tradecorp 

CONCIME ORGANICO AZOTATO DI ORIGINE VEGETALE AD ALTO CONTENUTO DI ACIDI FULVICI

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,25
pH: 5,4 (soluzione 1%)

PACKAGING

5 L  1000 L
20 L  210 L

SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) organico: 2,5% p/p (35 g/L)
Ossido di Potassio (K₂O): 4,5% p/p (56 g/L)
Totale acidi umici estratti: 24% p/p (300 g/L)
Acidi fulvici: 24% p/p (300 g/L)
Carbonio (C) organico di origine biologica: 14% (175 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Il contenuto bilanciato di Azoto Organico, Potassio e Acidi Fulvici, contribuisce allo sviluppo di un ottimo sistema radicale e all'emissione di nuove radici

Favorisce l'attecchimento e un migliore assorbimento delle sostanze nutritive (fertilizzanti, sostanze nutritive, acqua, ecc.) garantendo uno sviluppo vegetativo veloce ed equilibrato



Prodotto con la massima concentrazione di acido fulvico, di origine biologica caratterizzato da un assorbimento ottimale e una veloce traslocazione nella pianta, anche per via fogliare

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Coltura	Dose	Modalità di applicazione
Frutticole	10-15 L/ha	Applicazioni ripetute ogni 15-30 giorni, a partire dalla fase ripresa vegetativa e fino alla fase di ingrossamento dei frutti
Orticole a pieno campo	5-10 L/ha	Applicazioni ripetute a cadenza di 15-20 giorni, a partire dalla fase di attecchimento e/o emergenza della coltura, fino alla fase di maturazione
Fertirrigazione intensiva in serra (orticole, floreali e ornamentali)	1-3 L/ha	Applicazioni a cadenza settimanale durante tutto il ciclo colturale usando il dosaggio più alto in fase di maturazione dei frutti

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Colture estensive e industriali	2,5-5 L/ha	Regolare la dose in funzione dello sviluppo della coltura e della densità di semina, applicare nelle prime fasi di sviluppo e/o al risveglio vegetativo primaverile nelle colture autunno vernine
--	-------------------	---

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1.1
pH: 11,5 (soluzione 1%)



Inquadra con la fotocamera il QR code e guarda il video humifirst SL

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Totale umici estratti: 15% p/p (165 g/L)
Acidi umici: 12% p/p (132 g/L)
Acidi fulvici: 3% p/p (33 g/L)
Ossido di Potassio (K₂O): 5% p/p (55 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Miglioramento della struttura del suolo e aumento della capacità di scambio cationico

Maggiore ottimizzazione ed efficienza nell'uso delle risorse disponibili per le colture (fertilizzanti, sostanze nutritive del suolo, acqua, ecc.)

Formazione sviluppo di un ottimo sistema radicale



Efficace risposta agli stress idrici, aumentando la capacità di trattenere l'acqua in diversi tipi di terreno

Migliora la fertilità e le caratteristiche fisiche del terreno (struttura); caratteristiche chimiche (assorbimento di sostanze nutritive) e caratteristiche biologiche (vita microbica) del suolo

Estratto da Leonardite Americana, garantendo la massima concentrazione e rapporto tra acido umico / acido fulvico

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	20-30 L/ha	Applicazioni alla ripresa vegetativa, al trapianto e in fase autunnale per un totale di 40-80 L/ha
Alberi da frutto, vite, olivo e fragola	20-30 L/ha	Applicazioni alla ripresa vegetativa, in fase di sviluppo e in post raccolta per un totale di 50-60 L/ha
Colture orticole	10-15 L/ha	Iniziare le applicazioni circa 7 giorni dopo il trapianto e ridurre gradualmente la dose negli stadi finali della coltura, per un totale di 40-60 L/ha
Colture floricole ed ornamentali	10-30 L/ha	Applicare al trapianto e durante la coltivazione ad intervalli regolari, per un totale di 40-50 L/ha
Prati e tappeti erbosi	20-30 L/ha	Distribuire alla ripresa primaverile e dopo il primo sfalcio alla dose di 2-3 L/ha con sistemi di irrigazione a pioggia
Colture estensive	3-4 L/ha 5-10 L/ha	Applicare a pieno campo, in fase autunnale e/o alla ripresa vegetativa primaverile Localizzato alla semina in un adeguato volume d'acqua Effettuare la concia del seme prima della semina alla dose di 0,3-0,7 L/100kg seme

PRODOTTO

Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
pH: 11 (soluzione 1%)

PRINCIPALI BENEFICI

Una maggiore ottimizzazione ed efficienza nell'uso delle risorse disponibili per le colture (fertilizzanti, sostanze nutritive del suolo, acqua, ecc.)

Miglioramento della struttura del suolo e aumento della capacità di scambio cationico

Formazione e sviluppo di un ottimo sistema radicale migliorato

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Totale umici estratti: 65% p/p
Acidi umici: 53% p/p
Acidi fulvici: 12% p/p
Ossido di Potassio (K₂O): 17% p/p

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	10-15 kg/ha	Suddivisi in applicazioni periodiche durante il ciclo colturale
Alberi da frutto, vite, olivo e fragola	Dose totale di 15 kg/ha	Frazionati ogni 2-3 settimane a partire dal risveglio vegetativo
Colture orticole	2-4 kg/ha	Applicare ogni settimana per tutto il ciclo colturale. Iniziare le applicazioni 7-10 giorni dopo il trapianto e ridurre gradualmente la dose negli stadi finali della coltura
Colture floricole ed ornamentali	0,5 kg/1000 m ²	Applicare al trapianto e ripetere durante la coltivazione ad intervalli regolari
Prati e tappeti erbosi	0,5-1 kg/1000 m ²	Applicare alla ripresa primaverile e dopo il primo sfalcio

LOCALIZZATO AL TRAPIANTO E/O SEMINA

Dose generale	5-10 kg/ha	Distribuire con appositi microgranulatori
---------------	------------	---

PREPARAZIONE DEI SUBSTRATI DI CRESCITA

Dose generale	Incorporare 0,3-0,5 kg/m ³ di torba e/o terriccio	
---------------	--	--

biimore

Il biostimolante **Ultra-Efficiente**

Ottenuto da un esclusivo e sostenibile processo di fermentazione vegetale.



Migliora l'ingrossamento dei frutti e lo sviluppo



Aumenta la qualità del raccolto



Maggiore rendimento qualitativo e quantitativo



Ultra efficacia a dosi molto basse



Join the ReEvolution

#jointheReEvolution

biimore

CONCIME ORGANICO AZOTATO "ULTRA-EFFICIENTE" AD AZIONE BIOSTIMOLANTE

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,3 g/L
pH: 6,0 (soluzione 1%)

PACKAGING



0,25 L

SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) organico: 3% (39 g/L)
Carbonio (C) organico di origine biologica: 18% (234 g/L)

biostimulation 360
by tradecorp 

PRINCIPALI BENEFICI

Biimore è un prodotto esclusivo, un Biostimolante **"ultra-efficiente"** che agisce sulla coltura migliorando l'**efficienza di tutti i processi fisiologici**: aumento della fertilità dei fiori, migliore allegazione dei frutti, maggiore ingrossamento dei frutti e maturazione.

fisiologici: aumento della fertilità dei fiori, migliore allegazione dei frutti, maggiore ingrossamento dei frutti e maturazione.

Il prodotto svolge una naturale azione biostimolante promuovendo la divisione cellulare e mantenendo alti i livelli metabolici della pianta, durante le fasi di allegazione e di ingrossamento dei frutti.



Le applicazioni in strategia e dopo il viraggio di colore **umentano** in generale la **colorazione** e favoriscono maggiori rese produttive del primo stacco.

Le sostanze benefiche, ottenute grazie ad un processo produttivo esclusivo e controllato, tutte di origine vegetale, conferiscono al prodotto un **effetto biostimolante a dosaggi molto bassi**; gli alti contenuti di aminoacidi, vitamine, antiossidanti e zuccheri, agiscono naturalmente sul metabolismo delle piante coltivate.

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE		
Ortaggi a frutto	50-100 ml/ha	Ad intervalli di 10-14 giorni; su pomodoro fare almeno due interventi o ripetere le applicazioni ad ogni fioritura.
Ortaggi a foglia	25-50 ml/ha	Da 1 a 3 applicazioni per ciclo, ad intervalli di 10-14 giorni.
Vite (da vino e da tavola)	100 ml/ha	Almeno 2 e fino a 4 applicazioni, ad intervalli di 14-21 giorni, da allegazione ad inizio maturazione.
Fruttiferi	100-200 ml/ha	Almeno 2 e fino a 4 applicazioni ad intervalli di 14-21 giorni, da completa allegazione ad inizio maturazione. Utilizzare la dose più alta per piante molto sviluppate e con volumi di soluzione medi e alti. Le applicazioni a dose alta dopo il viraggio di colore aumentano la colorazione dei frutti.
Leguminose (soia, fagiolo e fagiolino) e colza	25-50 ml/ha	Da 1 a 2 applicazioni, in pieno sviluppo vegetativo e ad inizio fioritura, usare la dose più alta in caso di singola applicazione e se si utilizzano volumi medi e alti di soluzione.
Patata e altri tuberi	50-100 ml/ha	Fare almeno 2 applicazioni, ad intervalli di 14, in fase di formazione dei tuberi, usare la dose più alta se si impiegano volumi di acqua medi e alti.
Mais e cereali a paglia	25-50 ml/ha	Da 1 a 2 applicazioni, a inizio levata e in fioritura (BBCH 31-65), usare la dose più alta in caso di singola applicazione.
Ornamentali	25-50 ml/ha	Da 1 a 3 applicazioni per ciclo, usare la dose più alta dopo tagli o potature.

NOTA: Il prodotto è compatibile in miscela con la grande maggioranza dei prodotti fitosanitari e i fertilizzanti speciali comunemente impiegati per le applicazioni fogliari. La dose ottimale per tutte le applicazioni fogliari è di 25 ml/100 L e in generale la dose massima sarà di 200 ml/ha.



STIMOLAZIONE DEI PROCESSI NATURALI DELLA PIANTA

Questa gamma comprende biostimolanti basati su alghe ad estrazione con spremitura a freddo, aminoacidi L-a arricchiti con sostanze nutritive essenziali per:

- Favorire i processi fisiologici delle piante nei periodi critici dello sviluppo delle colture;
- Migliorare l'assorbimento dei nutrienti e la loro efficacia;
- Migliorare la tolleranza agli stress abiotici.



Inquadra con la fotocamera il QR code e guarda tutti i video biostimulation 360

effetto primactive

PREPARA LA PIANTA
A MITIGARE GLI STRESS ABIOTICI

Prodotti a base di *Ascophyllum Nodosum* come Phylgreen e Phylgreen Gemma se, applicati prima dello stress, attivano i meccanismi interni della pianta rendendola pronta agli imminenti stress climatici.

PRIMA DELLO STRESS



biostimulation 360
by tradecorp 

effetto curactive

RECUPERARE VELOCEMENTE
DAGLI STRESS ABIOTICI

La formulazione a base di aminoacidi liberi come Delfan Plus, assicura un rapido recupero durante o subito dopo il periodo di stress abiotico.

DOPO LO STRESS

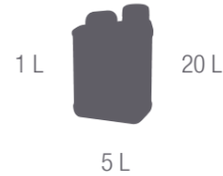
PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,1
pH: 4,7 (soluzione 1%)



Inquadra con la fotocamera il QR code e guarda il video Phylgreen

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Carbonio (C) organico: 8% (88 g/L)
Mannitolo: 1,2 g/L

PRINCIPALI BENEFICI

Phylgreen ha un eccellente effetto biostimolante sulla crescita delle piante, attraverso una vasta gamma di principi attivi. La sua particolare composizione migliora:

- Equilibrio della pianta;
- Fioritura e allegagione;
- Dimensioni e qualità dei frutti;
- L'assorbimento di nutrienti essenziali;
- Sviluppo radicale e la formazione di radici avventizie.



Phylgreen promuove l'adattamento della pianta in condizioni di stress ambientali.

Le principali azioni attivate nelle colture sono:
Alleviamento degli stress ambientali (salinità, siccità, gelate...) attraverso osmoprotettori;
Disintossicazione dagli stress ossidativi tramite antiossidanti (polifenoli, vitamine e pigmenti)

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	0,75-1,5 L/ha	Si consiglia di applicare con un adeguato volume di acqua per ottenere una sufficiente bagnatura fogliare. Per favorire l'allegagione dei frutti: 2-4 applicazioni prima e durante la fioritura a 1-1,5 L/ha. Per mantenere lo sviluppo vegetativo in condizioni di stress: 1 L/ha ogni settimana
Orticole a frutto	0,75-1,5 L/ha	Iniziare le applicazioni dai primi fiori visibili fino alla raccolta
Orticole a foglia	0,75-1,5 L/ha	3-4 interventi ogni 10-15 giorni dalle prime foglie vere
Orticole a radice e bulbose	0,75-1,5 L/ha	Trattare 2-3 volte ogni 15 giorni da 2-4 foglie
Orticole in vivaio	0,75-1,5 L/ha	Applicare in semenzaio alla dose generale di 100-150 ml/hl
Patata	0,75-1,5 L/ha	Intervenire ogni 15 giorni dalla fase di formazione dei tuberi
Cereali, colture, oleaginose ed industriali	0,75-1,5 L/ha	In abbinamento ai diserbanti e/o fungicidi per combattere gli stress fitotecnici
Floricoltura	0,75-1,5 L/ha	Applicare durante il periodo vegetativo fino alla raccolta ogni 10 giorni. Effettuare un test preliminare con petali visibili e in caso di miscele complesse
Piante ornamentali	0,75-1,5 L/ha	3 intervalli ogni 15 giorni dalla ripresa vegetativa
Vite, uva da tavola, agrumi	0,75-1,5 L/ha	Trattare ogni 15 giorni da prima della fioritura fino ad un mese dalla raccolta
Frutticoltura, olivo e fragola	0,75-1,5 L/ha	Intervenire prima e durante la fioritura, durante l'allegagione e crescita dei frutti

* Non applicare più di 3 L/ha ad applicazione

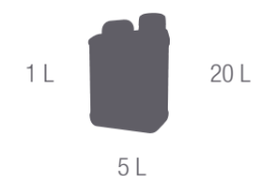
FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	1-3 L/ha	Ogni due settimane per mantenere l'equilibrio delle colture
---------------	----------	---

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,1
pH: 5,8 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Aminoacidi liberi: 9,6% p/p (105,6 g/L)
Carbonio (C) organico: 10% p/p (110 g/L)
Azoto (N) organico: 2,1% (23,1 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Contiene estratto puro di alga *Ascophyllum nodosum* ottenuto dall'esclusivo metodo di estrazione a freddo

Efficiente effetto anti-stress e risparmio di energie che rafforza e migliora la risposta delle colture alle condizioni avverse

Naturale biostimolazione della pianta che, comporta un sano sviluppo vegetativo



Contiene una fonte di azoto naturale e facilmente assorbibile

Mantiene la crescita e lo sviluppo dei frutti durante le situazioni di stress abiotici

pH acido, eccellente compatibilità e assorbimento nella foglia

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	1-2 L/ha 1,5-2 L/ha 2 L/ha	Si consiglia di applicare con un adeguato volume di acqua per ottenere una sufficiente bagnatura fogliare alla dose di 150-200 ml/hl 2-4 applicazioni per favorire l'allegagione dei frutti Applicazioni settimanali, per evitare l'arresto della crescita nei periodi di stress
Frutticoltura, olivo e fragola	1-2 L/ha	Intervenire prima e durante la fioritura, durante l'allegagione e crescita dei frutti
Vite, uva da tavola, agrumi	1-2 L/ha	Trattare ogni 15 giorni da prima della fioritura ad un mese dalla raccolta
Orticole a frutto	1-2 L/ha	Iniziare le applicazioni dai primi fiori visibili fino alla raccolta
Orticole a foglia	1-2 L/ha	3-4 interventi ogni 10-15 giorni dalle prime foglie vere
Orticole in vivaio	1-2 L/ha	In semenzaio applicare una soluzione di 150ml/hl
Colture estensive	1-2 L/ha	In abbinamento ai diserbanti esplica un'importante attività detossificante, contro gli stress fitotecnici
Floricoltura	1-2 L/ha	Applicare durante il periodo vegetativo fino alla raccolta ogni 10 giorni. Effettuare un test preliminare con petali visibili.
Piante ornamentali	1-2 L/ha	Intervenire ogni 15 giorni dalla ripresa vegetativa, effettuare saggi preliminari nel caso di miscele complesse

FERTIRRIGAZIONE

Tutte le colture	2-4 L/ha	Applicazioni ripetute ogni 2 settimane per ottenere un risultato persistente sulla coltura. Per ridurre danni da eccessiva salinità intervenire ogni settimana per ottenere un abbondante stimolazione dello sviluppo radicale
------------------	----------	--

phylgreen gemma



biostimulation 360
by tradecorp

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (4-6-5) CON MICROELEMENTI ESTRATTO DI *ASCOPHYLLUM NODOSUM* E AMINOACIDI

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,15
pH: 5,3 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE



Azoto (N) totale: 4,3% (49,4 g/L)
Azoto (N) organico: 1% (11,5 g/L)
Azoto (N) ureico: 3,3% (4,9 g/L)
Anidride fosforica (P2O5): 5,9% (67,8 g/L)
Ossido di potassio (K2O): 5% (57,5 g/L)
Ferro (Fe) chelato EDDHA solubile in acqua: 0,04% (0,46 g/L)
Manganese (Mn) chelato EDTA solubile in acqua: 0,07% (0,8 g/L)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,1% (1,15 g/L)
Zinco (Zn) chelato EDTA solubile in acqua: 0,1% (1,15 g/L)
Aminoacidi: 4,9% (56,3 g/L)

*Phylgreen Gemma contiene puro estratto di *Ascophyllum nodosum* (estratto di alga)

PRINCIPALI BENEFICI

Phylgreen Gemma è un concime organo-minerale NPK in sospensione con microelementi, con aminoacidi e estratto di *Ascophyllum nodosum*

Nelle colture estensive si consiglia l'impiego in associazione ai diserbanti e/o fungicidi per sfruttare l'azione biostimolante e anti-stress sulle colture



Non contiene aminoacidi di origine animale

La particolare formulazione è ideale per l'impiego radicale, dalle prime fasi di sviluppo per ridurre lo stress di post-trapianto e stimolare la crescita bilanciata della coltura

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	1,5-3 L/ha	Ripetendo il trattamento non prima di 10-15 giorni. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. Per maggiore efficacia, trattare su vegetazione asciutta con un adeguato volume di acqua per ottenere una sufficiente bagnatura fogliare.
Frutticoltura, vite e fragola	1,5-3 L/ha	Applicazioni all'inizio della ripresa vegetativa, o quando necessario durante il ciclo vegetativo
Agrumi e olivo	3 L/ha	Interventi durante la fase di pre-fioritura ed allegazione
Vite	2 L/ha	Applicare dal germogliamento alla fioritura e durante la crescita dei frutti per evitare le carenze di micronutrienti
Colture estensive	2-3 L/ha	In abbinamento ai diserbanti esplica una importante attività detossificante, contro gli stress fitotecnici alla dose di 2 L/ha
Orticole a frutto e bulbo	2-2,5 L/ha	Applicazioni all'inizio del ciclo vegetativo o a seconda dell'esigenza
Orticole a foglia	1-1,5 L/ha	Applicazioni all'inizio del ciclo vegetativo o a seconda dell'esigenza
Ornamentali	2-3 L/ha	Applicazioni all'inizio del ciclo vegetativo

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	2,5-5 L/ha	All'inizio e durante lo sviluppo vegetativo ogni 10-14 giorni, a seconda delle esigenze della coltura
----------------------	-------------------	---

phylgreen wave



biostimulation 360
by tradecorp

SOLUZIONE DI FILTRATO DI CREMA DI ALGHE, *ASCOPHYLLUM NODOSUM*, CON SISTEMA BREVETTATO DI ESTRAZIONE A FREDDO

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,03
pH: 4,2 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE



Carbonio (C) organico di origine biologica: 3,7% (38,1 g/L)
Mannitolo: 1,9 g/L

PRINCIPALI BENEFICI

Il prodotto è molto compatibile in miscela con la grande maggioranza dei prodotti fitosanitari e i fertilizzanti speciali comunemente impiegati per le applicazioni fogliari.

L'azione detossificante ed antiossidante che esplicano le sostanze benefiche contenute in P. Wave si esalta con le applicazioni fogliari, anche in abbinamento a prodotti fitosanitari ed in particolare diserbanti che risulteranno più selettivi.



Il prodotto svolge una naturale azione biostimolante promuovendo la fotosintesi e lo sviluppo radicale delle colture.

Il prodotto, grazie ad un nuovo meccanismo di estrazione a freddo, contiene tutte le sostanze benefiche che svolgono un'azione biostimolante sulle colture con un bassissimo contenuto di Sodio (Na) rimosso grazie alla tecnologia di estrazione Tradecorp.

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	0,5 - 1,5 L/ha	Applicare il prodotto nelle fasi critiche del ciclo colturale e in previsione di stress abiotici, quali picchi di calore, siccità e/o bruschi abbassamenti delle temperature
Colture orticole	1 - 1,5 L/ha	Utilizzare la dose più alta per le applicazioni su colture più sviluppate e/o nelle fasi successive alla allegazione e maturazione
Colture estensive e industriali	0,5 - 1,5 L/ha	Utilizzare la dose più alta per le applicazioni su colture più sviluppate. Consigliato l'impiego in abbinamento ai diserbanti con azione detossificante
Colture arboree	1-1,5 L/ha	Utilizzare la dose più alta per le applicazioni su colture più sviluppate e/o nelle fasi successive all' allegazione e maturazione

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	3-5 L/ha	Con applicazioni ripetute ogni 2 settimane. Per ridurre i danni da eccessiva salinità intervenire ogni settimana regolando il dosaggio in funzione delle condizioni della coltura
----------------------	-----------------	---

delfan plus IT

biostimulation 360
by tradecorp 

CONCIME ORGANICO AZOTATO, CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE
EFFICIENTE BIOSTIMOLANTE ANTI-STRESS CON MASSIMA CONCENTRAZIONE DI AMINOACIDI LIBERI

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,26
pH: 6,9 (soluzione 1%)



Inquadra con la fotocamera il QR code e guarda il video Delfan plus

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Azoto(N) organico solubile: 5% p/p (63 g/L)
Carbonio (C) organico di origine biologica: 17% p/p (214 g/L)
Materie prime: Carniccio fluido in sospensione
Aminoacidi totali: 33% (415 g/L)
Aminoacidi liberi: 24% p/p (302 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Recupero più veloce ed efficiente delle colture, dopo gli stress abiotici

Aumenta la qualità e la produttività del raccolto

Effetto tonificante e stimolante, particolarmente durante i periodi critici della coltura (trapianto, pre-fioritura, maturazione)



effetto 
curactive

Risposta immediata con applicazione fogliare

Efficace effetto anti-stress poiché rafforza il risparmio energetico, migliorando la risposta delle colture a condizioni climatiche avverse

Prodotto ecologico formulato con biomolecole organiche di origine naturale

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Mais e cereali minori	1,5-3 L/ha	Quando l'altezza delle piante è circa 60 cm
Ortaggi a foglia (lattuga, cicorie ecc...)	1,5-2 L/ha	Quando le piantine sono alte 5 cm. Ripetere il trattamento ogni 2 settimane
Fragole	1-2 L/ha	Applicare dopo la formazione delle nuove radichette e ripetere il trattamento prima della fioritura. Ripetere i trattamenti in fase di accrescimento dei frutti
Melone, cocomero	1-2 L/ha	Subito prima della fioritura. Se la coltura è sotto protezione plastica, effettuare la prima applicazione al momento in cui si toglie la plastica. Eseguire trattamenti supplementari con 1-2 L/ha durante l'inizio dello sviluppo dei frutti. Ripetere dopo 14 giorni
Pomodoro, peperone, melanzane	1-2 L/ha	Applicare durante l'inizio della crescita dei frutti, applicazioni supplementari ogni 2 settimane
Ornamentali	1-2 L/ha	Applicazione prima della fioritura. Ripetere il trattamento ad intervalli di 2 o 3 settimane
Frutticole (con esclusione dei susini)	1-2 L/ha	Effettuare il primo allo stadio di bottoni, poco prima della fioritura. Ripetere i trattamenti ogni 2-3 settimane. Non applicare in piena fioritura.
Vite	1-1,5 L/ha	Effettuare il primo trattamento allo stadio grappoli ben visibili e ripetere i trattamenti ogni 2-3 settimane. In caso di miscela come coadiuvante nei trattamenti con fungicidi, non superare la dose di 100ml/hl, non miscelare con rameici
Culture estensive e industriali	1,5-2 L/ha	Applicare in abbinamento ai diserbi e quando la coltura ha raggiunto i 10-15 cm di altezza
FERTIRRIGAZIONE		
Dose generale	5-10 L/ha	Ripetere il trattamento ogni 2-3 settimane
Piante ornamentali	4 L/ha	Ripetere il trattamento ogni 2-3 settimane

vegenenergy

biostimulation 360
by tradecorp 

CONCIME ORGANICO AZOTATO DI ORIGINE VEGETALE
EFFICIENTE BIOSTIMOLANTE ANTI-STRESS CON MASSIMA CONCENTRAZIONE DI AMINOACIDI LIBERI

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,12
pH: 4,6 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) organico: 4,6% p/p (52 g/L)
Carbonio (C) organico di origine biologica: 12% p/p (134 g/L)
Materie prime: borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali
Aminoacidi totali: 26% p/p (290 g/L)
Aminoacidi liberi: 23% p/p (257 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Elevato apporto di aminoacidi vegetali essenziali

Biostimolante naturale della fisiologia della pianta in condizioni normali e critiche per lo sviluppo

Apporto di energia prontamente assimilabile



effetto 
curactive

Particolarmente indicato durante i periodi critici della coltura (trapianto, pre-fioritura, maturazione, stress fitotecnici, ecc.)

Ideale per le produzioni agricole destinate al vegan food, aminoacidi da idrolisi enzimatica da fonti proteiche di qualità, di origine vegetale, come pisello proteico e fagiolino

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	1-3 L/ha	Ripetendo il trattamento non prima di 10-15 giorni. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. Per maggiore efficacia, trattare su vegetazione asciutta con un adeguato volume d'acqua per ottenere una sufficiente bagnatura fogliare
Frutticole (con esclusione dei susini)	1-2 L/ha	Applicare dopo la formazione delle nuove radichette e ripetere il trattamento prima della fioritura. Ripetere i trattamenti in fase di accrescimento dei frutti
Vite	1-1,5 L/ha	All'inizio della ripresa vegetativa a grappoli visibili, e ripetere i trattamenti ogni 2 settimane, nel caso di miscele con prodotti per la difesa non superare i 100 ml/hl. Non miscelare con prodotti rameici
Agrumi e olivo	3 L/ha	3 interventi durante la fase di pre-fioritura ed allegazione
Fragola	1-2 L/ha	Applicare dopo la formazione delle nuove radichette e ripetere il trattamento prima della fioritura. Ripetere i trattamenti in fase di accrescimento dei frutti
Culture estensive e industriali	1-1,5 L/ha	Applicare in abbinamento ai diserbi e quando la coltura ha raggiunto i 10-15 cm di altezza
Orticole a frutto e bulbo	2 L/ha	Applicare all'inizio del ciclo vegetativo o a seconda dell'esigenza
Orticole a foglia	1-2 L/ha	Applicare all'inizio del ciclo vegetativo o a seconda dell'esigenza
Ornamentali	2-3 L/ha	Applicare all'inizio del ciclo vegetativo
FERTIRRIGAZIONE		
Dose generale	3-5 L/ha	All'inizio e durante lo sviluppo vegetativo ogni 10-14 giorni, a seconda delle esigenze della coltura.



CONCIME ORGANO MINERALE NP IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI CHELATI E AMINOACIDI PER LA STIMOLAZIONE DEL SISTEMA RADICALE

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,12
Intervallo di stabilità pH: 4-9
pH: 5,9 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Aminoacidi liberi: 7% p/p (84 g/L)
Azoto (N) totale: 5,5% p/p (66 g/L)
Azoto (N) organico: 1,5% p/p (18 g/L)
Carbonio (C) organico di origine biologica: 6%
Anidride Fosforica (P₂O₅): 5% p/p (60 g/L)
Ferro (Fe) solubile in acqua chelato EDDHA: 0,036% p/p (0,4 g/L)
Manganese (Mn) solubile in acqua chelato EDTA: 0,05% p/p (0,6 g/L)
Zinco (Zn) solubile in acqua chelato EDTA: 0,07% p/p (0,8 g/L)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,1% p/p (1,2 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Efficiente effetto anti-stress in avverse situazioni climatiche (stress idrico o termico, periodi di trapianto, stress fitotecnici da diserbo, ecc.) grazie al contenuto di aminoacidi L-a liberi

Effetto stimolante e tonificante per la crescita, particolarmente durante i periodi critici della coltura (trapianto, giovani piante in una fase di crescita attiva, maturazione, ecc.)



Promuove la formazione delle radici, attivando il sistema radicale e stimolando la crescita

Aumenta lo sviluppo vegetativo e l'ingrossamento dei frutti durante le fasi iniziali del ciclo vegetativo della pianta e la maturazione dei frutti

Predominanza di specifici aminoacidi che attivano lo sviluppo delle radici, come arginina, acido aspartico e metionina

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Culture orticole	5-10 L/ha	3-5 applicazioni dopo la semina o trapianto, durante le prime fasi del raccolto e in tutto il ciclo colturale
Frutticole: melo, pero, kiwi, agrumi, olivo, nocciolo, drupacee	6-10 L/ha	Applicazioni alla ripresa vegetativa, durante le prime fasi e per tutto il ciclo colturale
Vivaio	5-8 L/ha	Alla messa a dimora delle piantine per stimolare la radicazione e durante lo sviluppo vegetativo
Fragole	6-8 L/ha	4-6 applicazioni dopo il trapianto, durante le prime fasi del raccolto e in tutto il ciclo colturale

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Frutticole: melo, pero, kiwi, agrumi, olivo, nocciolo, drupacee	2-2,5 L/ha	Applicazioni alla dose di 200-250 ml/hl d'acqua, ideale alla ripresa vegetativa o in fase di ingrossamento dei frutti
Culture orticole	2-3 L/ha	Alla messa a dimora delle piantine per stimolare la radicazione e durante lo sviluppo vegetativo con effetto biostimolante e anti-stress
Vite	2-3 L/ha	Applicare dalle prime fasi vegetative della coltura e dopo l'allegagione per favorire lo sviluppo del grappolo e la maturazione
Vite in vivaio	2-2,5 L/ha	Alla messa a dimora delle piantine per stimolare la radicazione e durante lo sviluppo vegetativo con effetto biostimolante e anti-stress
Culture estensive	1,5-2 L/ha	Particolarmente indicato in abbinamento ai diserbi delle colture, esplica un efficace effetto biostimolante e detossificante
Diserbi in microdosi	0,5-1 L/ha	Indicato a dose più bassa con applicazioni ravvicinate



PRODOTTO IN SOLUZIONE A BASE DI CALCIO E BORO EFFICIENTE CORRETTORE CON AMINOACIDI L-α

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,3
pH: 3,2 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Aminoacidi liberi: 5% p/p (65 g/L)
Azoto (N) totale: 6,9% p/p (89,7 g/L)
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua: 8% p/p (104 g/L)
Boro (B) solubile in acqua: 0,21% p/p (2,7 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Formula unica, contenente calcio, boro e aminoacidi L-α

Maggiore mobilità, traslocazione e assimilazione del calcio grazie alla sinergia tra il calcio, il boro e gli aminoacidi L-α

Risposta immediata, sicura ed efficiente attraverso applicazioni fogliari



Efficace effetto anti-stress in avverse situazioni climatiche (stress idrico o termico, periodi di trapianto, ecc.) grazie al contenuto di attivo di aminoacidi L-α

Riduce in modo efficace qualsiasi disturbo fisiologico legato alle carenze di calcio, come ad esempio: "butteratura amara" in alberi da frutto; "scottatura" in lattughe e fragole; "marciume apicale" in pomodori e peperoni

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	3-4 L/ha	2-4 applicazioni ad intervalli di 10-15 giorni
----------------------	-----------------	--

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	8-15 L/ha	2-4 applicazioni. La dose deve essere scelta in funzione della gravità della carenza a causa della bassa mobilità del boro e del calcio all'interno delle piante, in caso di applicazioni fogliari la superficie degli organi delle piante devono essere bagnate completamente ed uniformemente, specialmente i frutti e gli apici vegetativi, dove tali sostanze sono necessarie in maggiore quantità. La distribuzione per fertirrigazione sarà da preferirsi quando le condizioni del terreno (basso pH, salinità, etc.) possono determinare carenze nutritive. La distribuzione per fertirrigazione assicura un effetto più persistente rispetto all'applicazione fogliare
----------------------	------------------	--

fertilizzanti fogliari

FORMULE DIFFERENZIATE PER L'APPLICAZIONE FOGLIARE

Gamma di formule differenziate, altamente concentrate in micro e macronutrienti.
Sviluppate per soddisfare le specifiche esigenze delle colture, influenzando la qualità e la resa, aumentando il contenuto proteico, il livello di zucchero, la dimensione della frutta, l'attività fotosintetica, ecc.

Vantaggi dell'applicazione fogliare:

Fogliare è a volte un'alternativa, ma è sempre un complemento ideale
Ottimizza la fornitura di ciascun nutriente, corregge e previene carenze
Rapida penetrazione nelle foglie
Elevata traslocazione delle sostanze nutritive



PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,7 g/L
pH: 10,1 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 25% (425 g/L)
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua: 32% (544 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Armonika è il prodotto con la più alta concentrazione di Potassio in soluzione, unito alla grande dotazione di Fosforo Bioattivo per applicazioni fogliari e in fertirrigazione su tutte le colture.

Il Potassio (K) conferisce alla pianta maggiore robustezza e migliora in generale la resa e la qualità dei raccolti.



Il Fosforo (P) ha un effetto starter e stimola il risveglio vegetativo coadiuvando anche la corretta assimilazione di Azoto (N), fonte di energia e compatibile anche con prodotti a pH elevato.

Il prodotto è compatibile in miscela con la grande maggioranza dei prodotti fitosanitari e i fertilizzanti speciali.

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	2-5 L/ha	Applicare il prodotto nelle fasi critiche del ciclo per l'integrazione del Potassio e del Fosforo, anche in previsione di periodi caldi e/o siccitosi per irrobustire la pianta.
Colture frutticole, vite, actinidia e olivo	3-5 L/ha	Utilizzare la dose più alta per le applicazioni nelle fasi di maturazione dei frutti e con normali volumi di soluzione. Non miscelare con Regolatori di Crescita e Insetticidi incompatibili con pH alcalini.
Colture orticole a frutto	3-4 L/ha	Utilizzare la dose più alta per le applicazioni su colture più sviluppate e/o nelle fasi successive alla allegazione e maturazione dei frutti, con i normali volumi di soluzione. Non miscelare con Regolatori di Crescita e Insetticidi incompatibili con pH alcalini.
Colture orticole a foglia	2-3 L/ha	Utilizzare la dose più alta per le applicazioni su colture più sviluppate, almeno 2-3 applicazioni per ciclo.
Colture estensive industriali	2-3 L/ha	Utilizzare la dose più alta per le applicazioni su colture più sviluppate.
Mais e bietola da zucchero	4-5 L/ha	Applicazioni a partire da 4-6 foglie vere, utilizzare la dose più alta per le applicazioni su colture più sviluppate.

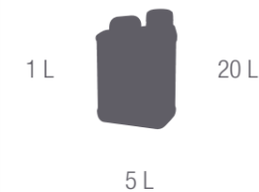
APPLICAZIONE AL SUOLO

Dose generale	5-10 L/ha	Dalla fase di pre-semina, alla semina o trapianto delle colture e in post emergenza nelle fasi di accrescimento, laddove sia importante un apporto di Potassio e Fosforo.
Patata	5-10 L/ha	Impiegare il prodotto nel solco di semina, anche in combinazione con Humifirst per ottenere un effetto starter della coltura.
Colture arboree e vite	5-10 L/ha	Applicare in fertirrigazione, anche in combinazione con Humifirst o Turbo Root WG in tutte le fasi del ciclo.
Colture orticole	5-10 L/ha	Applicare in fertirrigazione in particolare nei cicli primaverili ed estivi per un maggiore apporto di Potassio unito al Fosforo in post trapianto e in fase di ingrossamento anche in combinazione con Turbo Root WG

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,55
pH: 6 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Ossido di Calcio (CaO): 15,0% p/p (232,5 g/L)
Azoto (N) totale: 10,0% p/p (155 g/L)
Ossido di Magnesio (MgO): 2,0% p/p (31 g/L)
Ferro (Fe) solubile in acqua, chelato EDTA: 0,05% p/p (0,8 g/L)
Manganese (Mn) solubile in acqua, chelato EDTA: 0,1% p/p (1,5 g/L)
Rame (Cu) solubile in acqua, chelato EDTA: 0,04% p/p (0,6 g/L)
Zinco (Zn) solubile in acqua, chelato EDTA: 0,02% p/p (0,3 g/L)
Boro (B): 0,05% p/p (0,8 g/L)
Molibdeno (Mo): 0,001% p/p (0,01 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Formulazione esclusiva con azoto e microelementi, migliora la mobilità e l'efficacia del calcio

Migliore qualità e resa del raccolto

Migliore conservazione delle colture in post raccolta



Massima efficacia contro le malattie fisiologiche più frequenti, causate dalla mancanza di calcio: "butteratura amara", "marciume apicale", "bruciatura apicale", ecc.

Efficienza ottimale della fotosintesi

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Pomacee, drupacee, kiwi, vite, agrumi e fruttiferi in generale	1,5-3 L/ha	Da allegazione 4-6 trattamenti ogni 10-15 gg
Orticole a frutto	1,5-3 L/ha	Da primi frutti formati 5-6 trattamenti ogni 12-15 gg
Orticole a foglia	1,5-3 L/ha	Subito dopo la crisi di trapianto, 2-3 applicazioni
Floricole e ornamentali	1-2,5 L/ha	Applicare periodicamente ogni 15-20 gg

Effettuare le applicazioni nelle ore più fresche della giornata. Agitare bene prima dell'uso. In ambiente protetto impiegare i dosaggi più bassi.

APPLICAZIONE AL SUOLO

Tutte le colture	10-20 L/ha	

magnitech

SOLUZIONE DI NITRATO DI MAGNESIO, CON MICROELEMENTI

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,4
pH: 8,20 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua: 10% p/p (140 g/L)
Azoto (N) nitrico: 7% p/p (98 g/L)
Boro (B): 0,25% p/p (3,6 g/L)
Ferro (Fe) solubile in acqua, chelato EDTA: 0,05% p/p (0,7 g/L)
Manganese (Mn) solubile in acqua, chelato EDTA: 0,05% p/p (0,7 g/L)
Zinco (Zn) solubile in acqua, chelato EDTA: 0,02% p/p (0,3 g/L)
Molibdeno (Mo): 0,001% p/p (0,014 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Velocità massima e grande efficienza nel correggere le carenze e gli squilibri nell'assimilazione di magnesio

Contiene boro, molibdeno e ferro chelato EDTA, manganese e zinco per stimolare i processi metabolici delle piante

Contiene Azoto che migliora la penetrazione e l'uso di magnesio

Compatibile con il nitrato di calcio



Stimolazione dell'attività fotosintetica e della produzione di clorofilla

Efficiente prevenzione delle carenze di magnesio nelle colture, garantendo la migliore qualità (formazione della proteina di sintesi e zucchero) e la resa dei raccolti

Speciale formulazione di Tradecorp per favorire l'assorbimento fogliare di magnesio ed il suo trasporto all'interno della pianta

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Vite	3-5 L/ha	3-4 applicazioni dall'inizio della crescita vegetativa fino all'inizio della invaiatura. Raccomandato specialmente per prevenire la fisiopatia "disseccamento del rachide".
Alberi da frutto, olivi, agrumi	3-5 L/ha	Applicare prima della fioritura e poi 4-6 applicazioni con 2-4 L/ha, ogni 10-15 giorni, iniziando alla caduta petali fino a un mese prima della raccolta
Patate	3-5 L/ha	3-4 applicazioni ogni 10-15 giorni, da quando la coltura è alta 15-20 cm (inizio formazione dei tuberi)
Colture orticole (pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, carciofi, etc...)	2-4 L/ha (200-400 ml/ha)	3 applicazioni, quando vi è sufficiente fogliame e con intervallo di 7-14 giorni
Meloni, cocomeri cucurbitacee in genere	2-4 L/ha	Quando la coltura ha 4-6 foglie; ripetere con 2-3 L/ha durante la comparsa del frutto
Melone, anguria, cucurbitacee	2-4 L/ha 2-3 L/ha	Applicare quando il raccolto ha 4-6 foglie Applicare durante la prima apparizione del frutto
Lattuga, indivia, scarole	2-4 L/ha	3 applicazioni, quando vi è sufficiente fogliame ogni 7-14 giorni
Fragole	2-4 L/ha	Applicare allo stadio bottoni fiorali verdi e poi 2-4 L/ha alla caduta petali
Cereali, leguminose, colture industriali	3-5 L/ha	Applicare quando il raccolto ha 4-8 foglie
APPLICAZIONE AL SUOLO		
Tutte le colture	10-15 L/ha	Applicare ogni 10-12 giorni Aggiungere nel serbatoio dei nitrati

phostrade Mg

SOLUZIONE DI CONCIME PK (29,7-5) CON MAGNESIO, PER FAVORIRE LA CRESCITA

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,5
pH: 2,8 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 29,7% p/p (445 g/L)
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua: 5% p/p (75 g/L)
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua: 6,8% p/p (102 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Fosforo attivo completamente assimilabile nei momenti di maggiore richiesta

Garantisce una disponibilità ottimale e l'assorbimento di fosforo fin dall'inizio della crescita, evitando precipitazioni o interazioni avverse nel terreno

Promozione dello sviluppo radicale in semina e trapianto, garantendo una nutrizione ottimale in fase di sviluppo vegetativo della pianta

Contiene un equilibrio ottimale di nutrienti essenziali (P, K e Mg)



Migliore qualità: rafforzando l'allegagione e la produzione di frutta; favorendo la maturazione e migliorando l'uniformità, il colore e la consistenza del raccolto

Una maggiore versatilità di applicazione, tramite l'applicazione fogliare o applicazione diretta lungo la linea di semina

Efficiente prevenzione nel controllo dei disordini nutrizionali legati a fosforo, magnesio e potassio ad es. "legno nero" in uva da tavola e da vino

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	5-10 L/ha	Patata, olivo, vite, mais, cotone, cereali
---------------	-----------	--

phostrade Ca

SOLUZIONE DI CONCIME NP (3-23,6) CON CALCIO, FAVORISCE LA CRESCITA

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,3
pH: 2,4 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 L
5 L 1000 L
20 L 210 L



SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 3% p/p (39 g/L)
Azoto (N) nitrico: 1% (13 g/L)
Azoto (N): ammoniacale 2% (26 g/L)
Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 23,6% p/p (306,8 g/L)
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua: 4,3% p/p (56 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Formulazione sinergica: l'assimilazione del calcio è potenziato dalla presenza di fosforo e azoto

Migliora i parametri di qualità dei frutti, che permettono di migliorare la colorazione, la compattezza, la conservazione ed il calibro

Fosforo altamente attivo completamente assimilabile nei momenti di maggiore richiesta



Efficiente riduzione di eventuali disordini fisiologici legati alle carenze di calcio, come ad esempio: "butteratura amara" in alberi da frutto, "marciume apicale" in pomodori e peperoni, spaccatura del frutto negli agrumi, ecc.

Particolarmente indicato per applicazione fogliare: soluzione con pH acido, compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci normalmente impiegati

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Coltura	Dosaggio	Modalità di applicazione
Alberi da frutto e pomacee	4-6 L/ha	3-5 applicazioni. Applicare dall'allegagione, ogni 10-14 giorni. Per migliorare la qualità dei frutti, applicare 1-2 volte durante il cambio colore
Vigna, agrumi e ulivi	4-8 L/ha	2-4 applicazioni. Applicare dall'allegagione ogni 10-14 giorni
Patata	4-5 L/ha	3 applicazioni. Applicare ogni 10-14 giorni, ad inizio formazione tubero
Fragola, pomodoro, cetriolo, cucurbitacee	3-5 L/ha	2-4 applicazioni. Applicare alla prima fioritura, ad intervalli di 10-14 giorni
Cotone	3-4 L/ha	Applicare quando il 10% dei fiori sono aperti, mescolato con il regolatore di crescita. Ripetere dopo 2 settimane
Altre colture	3-5 L/ha	

APPLICAZIONE AL SUOLO

Colture orticole ed alberi da frutto	6-15 L/ha	
--------------------------------------	-----------	--

phostrade Zn

SOLUZIONE DI CONCIME PK (28-5) CON ZINCO FAVORISCE ENERGIA PER LA CRESCITA

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,5
pH: 2,8 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 L
5 L 1000 L
20 L 210 L



SPECIFICHE TECNICHE

Anidride Fosforica (P_2O_5): 28% p/p (420 g/L)
Ossido di Potassio (K_2O): 5% p/p (75 g/L)
Zinco (Zn): 9% p/p (135 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Garantisce la fornitura di fosforo nelle prime fasi come un effetto di "avviamento" per il raccolto, migliorando la resistenza al freddo, radici vigorose e rese più elevate

Garantisce una disponibilità ottimale e l'assorbimento di fosforo e zinco fin dall'inizio della crescita evitando precipitazioni o interazioni avverse nel terreno



Fosforo attivo completamente assimilabile nei momenti di maggiore richiesta

Una maggiore versatilità di applicazione: attraverso l'applicazione fogliare o applicazione diretta lungo la linea di semina

Efficiente fonte di zinco, ideale per la prevenzione e la correzione delle carenze e squilibri nella sua assimilazione

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Coltura	Dosaggio	Modalità di applicazione
Alberi da frutto e pomacee	3-5 L/ha	2-3 applicazioni in post-fioritura ogni 10-14 giorni.
Alberi di agrumi e ulivi	3-5 L/ha	In pre-fioritura
Cipolla e altri bulbi	2-4 L/ha	2 applicazioni in fase 4-10 foglie ed all'inizio formazione bulbo
Pomodoro, cetriolo, lattuga, colture leguminose e della fragola	4-5 L/ha	Applicare il prodotto dalle prime fasi di sviluppo
Cotone	3-4 L/ha	Applicare in pre-fioritura. Ripetere durante la formazione del frutto
Mais (grano, foraggio, semi)	3-5 L/ha	Applicare in fase 4-8 foglie. Ripetere 10-15 giorni
Cereali	3-5 L/ha	Applicare all'accostimento
Altri seminativi	3-5 L/ha	Applicare quando si ha una superficie fogliare uniforme

APPLICAZIONE AL SUOLO

Colture orticole ed alberi da frutto	6-15 L/ha	
--------------------------------------	-----------	--

APPLICAZIONE DIRETTA LUNGO LA LINEA DI SEMINA

Mais (grano, foraggio, semi), fagioli, cotone, patata, barbabietola da zucchero, cipolla, carota	10-15 L/ha	Il prodotto viene impiegato da solo o in miscela con un quantitativo di acqua, in relazione alla taratura della pompa di distribuzione
--	------------	--

maxflow Ca

SOSTANZA DI CALCINAZIONE - SOSPENSIONE DI CARBONATI PER PREVENIRE E CORREGGERE LE CARENZE DI CALCIO

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,6
pH: 9,8 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 L
5 L 1000 L
20 L 210 L



SPECIFICHE TECNICHE

Ossido di calcio (CaO) totale: 33,6% p/p (537 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Formulato da carbonato di calcio, sviluppato specificatamente per i trattamenti fogliari

Efficiente fonte di calcio, ideale per la prevenzione e la correzione delle carenze e squilibri nella sua assimilazione



Consigliato nelle colture intensive, sia orticole che frutticole, dove è necessario incrementare il livello di calcio nei momenti di più grande bisogno per evitare le fisiopatie come il marciume apicale nel pomodoro o la butteratura amara del melo

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Cultura	Dose	Modalità di applicazione
Pero	3-4 L/ha	Per 2-6 trattamenti a seconda delle necessità, ogni 10 giorni ad iniziare da 5 settimane dopo la caduta dei petali. Sospendere le applicazioni un mese prima della raccolta
Melo	3-4 L/ha	Per 2-6 trattamenti a seconda delle necessità, ogni 10 giorni ad iniziare dopo 5 settimane dalla caduta dei petali
Vite	3-4 L/ha	Per 3-4 applicazioni, usando abbondante acqua per permettere una buona bagnatura fogliare
Pesco, nettarine, albicocco	3-4 L/ha	Per 2-4 trattamenti ad iniziare da 6 e 4 settimane prima della raccolta. Sospendere un mese prima della raccolta
Patate	3-4 L/ha	Per 2 trattamenti, ai 15-20 cm di sviluppo delle piante e ripetuto dopo 15 giorni
Fragole	3-4 L/ha	Per 3 trattamenti dal fiore verde
Pomodoro, melanzana, peperone (in PIENO CAMPO)	1 L/ha	Per 4 trattamenti, iniziare prima della prima fioritura sino all'ingrossamento
Insalata, lattuga (in PIENO CAMPO)	1 L/ha	Per 3 trattamenti al 50%, al 75% dello sviluppo e a 15 giorni prima della raccolta
Melone, cocomero, zucchino, cetriolo	1-2 L/ha	Applicare allo stadio di 4-6 foglie ed alla comparsa dei frutti

tradebor

CORRETTORE E RIMEDIO DELLE CARENZE DI BORO

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,4
pH: 9,1 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 L
5 L 1000 L
20 L 210 L



SPECIFICHE TECNICHE

Boro (B) solubile in acqua 11% p/p (154 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Soluzione efficace per prevenire e correggere le carenze di boro

Ideale per ottenere la migliore fioritura, germinazione del polline, fecondazione del fiore, allegagione e sviluppo del frutto

Buona compatibilità con la maggior parte dei fertilizzanti e agrofarmaci



Veloce azione grazie all'effetto di traslocazione di Boro-etanolamina, rendendo più facile l'assorbimento e l'assimilazione di boro

Efficiente controllo del "marciume bruno" o "marciume del cuore", effetto dato dalla carenza di boro nella barbabietola da zucchero e alcune crucifere

Facile da usare grazie alla sua alta solubilità

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Cultura	Dose	Modalità di applicazione
Ortaggi	1-2 L/ha	Applicare quando le piante hanno un sufficiente apparato fogliare
Fragole	1 L/ha	Applicare ad inizio fioritura
Alberi da frutta	1-2 L/ha	Applicare in pre-fioritura e poi dopo l'allegagione
Vite	0,75-1,2 L/ha	Applicazioni nelle fasi critiche (separazione dei grappoli, separazione dei bottoni fiorali e allegagione) e in post raccolta
Olivo	0,75-1 L/ha	Divisi in 3 applicazioni
Barbabietola da zucchero	2 x 1-1,5 L/ha	Applicare in fase 4-6 foglie vere e alla chiusura delle file
Girasole	1,5-2 L/ha	Applicare quando il raccolto ha sufficiente massa fogliare. Ripetere se necessario con una pausa di 10-14 giorni
Erba medica	1,5-3 L/ha	Applicare quando il raccolto ha sufficiente massa fogliare (10-15 cm)
Fiori e colture ornamentali	0,5-1 L/ha	Applicare nei primi stadi vegetativi ed in pre-fioritura
APPLICAZIONE AL SUOLO		
Barbabietola da zucchero (a seme)	4-6 L/ha	Applicare al trapianto o in pre-trapianto della coltura con opportuni sistemi di distribuzione

tradebor Mo

SOLUZIONE DI BORO-ETANOLAMMINA ALTAMENTE CONCENTRATA CON MOLIBDENO PROGETTATA PER PREVENIRE E CORREGGERE LE CARENZE DOVUTE A SQUILIBRI NELL'ASSIMILAZIONE DI QUESTI MICRONUTRIENTI

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,3
pH: 8,9 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 L
5 L 1000 L
20 L 210 L



SPECIFICHE TECNICHE

Boro (B) solubile in acqua 8,1% p/p (105 g/L)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,9% p/p (11 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Efficace per prevenire e correggere le carenze di boro e molibdeno

Ideale per ottenere una migliore fioritura, germinazione del polline, fecondazione del fiore, impostazione e sviluppo della frutta



La presenza del molibdeno regola la riduzione e l'uso di nitrati nella pianta

Buona compatibilità con la maggior parte dei fertilizzanti e prodotti agrochimici

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Cultura	Dosaggio	Modalità di applicazione
Colza	2-3 L/ha	Applicare quando i boccioli fiorali sono visibili
Girasole	2-3 L/ha	Applicare quando la pianta ha 5-6 paia di foglie
Leguminose	2-3 L/ha	2 trattamenti nella fase dei 10-15 cm e in pre-fioritura
Barbabietola da zucchero	2-4 L/ha	Applicare quando la coltura ha una sufficiente massa fogliare. Ripetere se necessario con un intervallo di 10-14 giorni
Erba medica	2 L/ha	2 trattamenti nella fase dei 10-15 cm o "rosetta" e in pre-fioritura, ripetere il trattamento dopo i tagli
Cucurbitacee	1 - 1,5 L/ha	3-4 trattamenti, iniziare in pre-fioritura, ripetere ogni 10-14 giorni
Colture orticole	2-3 L/ha	Applicare quando la coltura ha una sufficiente massa fogliare, durante la fase di crescita della coltura e prima della fioritura
Fragole	1-2 L/ha	Applicare durante la fase del bianco germoglio e durante la prima fase di fioritura
Alberi da frutto, ulivi, vite	1-1,5 L/ha	Interventi in pre-fioritura e in allegazione
Fiore e piante ornamentali	1-2 L/ha	Applicare durante le prime fasi vegetative e in pre-fioritura. Si raccomanda di utilizzare sufficienti quantitativi di acqua per mantenere completamente bagnate le colture, specialmente i germogli e i frutti

florastart

CONCIME PK (9-12) CON BORO E MOLIBDENO OTTENUTO PER MISCELAZIONE

PRODOTTO

Presentazione: Cristalli solubili (WG)
pH: 7,7 (soluzione 1%)

PACKAGING

0,5 kg 5 kg
1 kg



SPECIFICHE TECNICHE

Anidride fosforica (P₂O₅): 9,5% p/p
Ossido di potassio (K₂O): 12,6% p/p
Boro (B): 8% p/p
Molibdeno (Mo): 10% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Prodotto ideale per prevenire e correggere le carenze di boro (B) e molibdeno (Mo) con una composizione bilanciata, che li rende facilmente assimilabili dalla pianta per via fogliare

Rapida azione e risposta su tutte le colture favorite anche dalla presenza di aminoacidi



Impiegabile nelle fasi più critiche delle colture arboree e erbacee: induzione al fiore, germinazione del polline, fecondazione dei fiori, allegazione e sviluppo dei frutti sono sempre ottimizzate

Contiene fosforo altamente solubile e potassio in proporzioni bilanciate, adatte anche alle prime fasi dello sviluppo del frutto

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Cultura	Dosaggio	Modalità di applicazione
Colture orticole	0,25-0,5 kg/ha	Applicazioni in pre-fioritura da ripetere in base alle esigenze colturali
Fragola	0,2-0,3 kg/ha	Applicazioni ripetute ai dosaggi più bassi in pre-fioritura da ripetere in base alle esigenze colturali
Colture frutticole, vite, olivo	0,3 - 0,8 kg/ha	Applicazioni da effettuare in pre-fioritura, caduta petali ed allegazione
Agrumi	0,5 kg/ha	Almeno 3-4 applicazioni da effettuare dalla pre-fioritura fino a frutti verdi in ingrossamento
Colture floricole e ornamentali	0,2-0,3 kg/ha	Interventi dalle prime fasi vegetative ed effettuare saggi preliminari in caso di miscele complesse
Leguminose in genere	0,25-0,5/ha	In pre-fioritura
Soia	0,5 kg/ha	In abbinamento ai diserbanti e in pre-fioritura

FERTIRRIGAZIONE		
Colture orticole, fragola e floricole	150-200 g/1000 m ²	Applicazioni a partire da pre-fioritura fino all'allegazione da ripetere in base alle esigenze della coltura
Colture frutticole, vite, agrumi, olivo ed ornamentali e carciofo	2-3 kg/ha	2-3 applicazioni a partire da pre-fioritura fino all'allegazione, ogni 12-15 giorni

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,1
pH: 5,9 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 20% p/p (220 g/L)
Azoto (N) ureico: 20% p/p (220 g/L)
(Biureto < 0,05% p/p (0,6 g/L))

PRINCIPALI BENEFICI

Una maggiore efficienza a dosi più basse, grazie al rapido assorbimento e la risposta immediata che provoca nelle foglie

Massima sicurezza in applicazioni fogliari, non causa eventuali problemi di fitotossicità grazie all'assenza di biureto



Soluzione di azoto efficiente e velocemente assimilabile in situazioni difficili (stress abiotici, inizio della vegetazione, fase di pre-fioritura, ecc.) aumentando l'attività fotosintetica

Facile e comodo da gestire in quanto è una soluzione tamponata con indicatore di pH

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Cereali	15-25 L/ha 20-25 L/ha	Per stimolare la crescita in caso di bisogno di azoto alla fine dell'inverno o durante la levata In fioritura (dopo la caduta degli stami) per migliorare il tenore proteico
Barbabietola da zucchero	10-15 L/ha	Applicare fra lo stadio 4-6 foglie e la chiusura delle file per accelerare lo sviluppo ed anticipare la chiusura delle file. Da non applicare dopo la chiusura delle file
Patate	15-20 L/ha	Applicazioni quando la pianta raggiunge i 15 cm, ripetuto dopo 15 giorni. Consigliato in fase di stress da carenze di azoto
Frutticoltura, meli e drupacee	3-5 L/ha	Applicare prima della fioritura ai dosaggi più bassi, dallo stadio di frutto noce fino alla raccolta, ripetere le applicazioni in base alle esigenze della coltura e al carico dei frutti. In post raccolta, e prima di inizio caduta foglie, usare un dosaggio di 10-15 L/ha
Pero	5-10 L/ha 10-20 L/ha	Ripetere dallo stadio di frutto noce a una settimana prima della raccolta in base al carico dei frutti (usando i dosaggi più alti solo nelle ore più fresche) Dopo la raccolta prima di inizio caduta delle foglie effettuare 1-2 applicazioni
Altre frutticole (kiwi, cachi...)	3 L/ha	Applicazioni durante la crescita dei frutti. La scelta del numero di interventi avverrà in funzione del carico. In post raccolta e prima di inizio caduta foglie, usare 15-20 L/ha ad applicazione
Colture orticole	3-10 L/ha	Applicare nelle prime fasi del ciclo ai dosaggi più bassi
Vite	3-5 L/ha	Applicazioni durante l'accrescimento del grappolo e l'inviatura alle dosi più alte, durante tutto il ciclo modulare il dosaggio in funzione delle esigenze varietali e dell'annata. In post raccolta applicare a 10-15 L/ha.

Non tratta in pieno sole, con tempo molto caldo e secco (t°>27), con vento forte, né in presenza di rugiada. Trattare di preferenza verso sera, ora in cui il trattamento risulta più efficace

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,25
pH: 6,4 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 20% p/p (260 g/L)
Azoto (N) ammoniacale: 5,3% p/p (69 g/L)
Azoto (N) ureico: 14,7% p/p (191 g/L)
Anidride solforica (SO₂) solubile in acqua: 15% p/p (105 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Massima qualità, miglioramento del tenore proteico dei cereali

Rapporto azoto-zolfo ottimale per migliorare la resa in situazioni difficili



Esclusiva formula contenente azoto ureico e una forma di solfato immediatamente disponibile per le piante

Basso contenuto di biureto

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Cereali	5-10 L/ha 15-20 L/ha	Applicare a fine inverno in miscela con erbicidi Applicare alla spigatura per incrementare produzione e tenore proteico
Colza	5-10 L/ha	Applicare all'inizio dell'allungamento stelo ("rosetta")
Crucifere orticole	5-10 L/ha	Applicare con fogliame sufficiente, ripetere in base alle esigenze della coltura
Porro, cipolla	5-10 L/ha	Applicare con fogliame sufficiente, anche in miscela con fungicidi
Leguminose	5-10 L/ha	Applicare con fogliame sufficiente, usare la dose più bassa sulle colture più suscettibili
Patata	10 L/ha	Applicare quando la pianta raggiunge i 15 cm e nelle prime fasi del ciclo colturale anche in abbinamento ai prodotti per la difesa della coltura
Vite	10-15 L/ha	Da applicare nella fase di inizio e fine invaiatura al fine di esaltare i profumi dei vini

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,5
pH: 11,6 (soluzione 1%)



Inquadra con la fotocamera il QR code e guarda il video Final K

PACKAGING

1 L
5 L 1000 L
20 L 210 L

SPECIFICHE TECNICHE

Ossido di potassio (K₂O): 31% p/p (465 g/L)
Azoto (N) totale: 3% p/p (45 g/L)
Azoto (N) ureico: 3% p/p (45 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Particolarmente indicato per la prevenzione e la correzione delle carenze di potassio, favorisce la maturazione dei frutti, nelle fasi finali del raccolto

Il prodotto è esente da contaminazioni da cloro e sodio



Concentrazione massima di potassio (465 g/l), totalmente solubile e disponibile per le colture

Massima qualità dei frutti con maggiore sapore e colore, più calibro, durezza e consistenza, garantendo la migliore qualità in fase di post raccolta (stoccaggio)

PRODOTTO

Presentazione: Cristalli solubili
Intervallo di stabilità EDTA: pH 4-9
pH: 6,2 (soluzione 1%)

PACKAGING

5 kg 

SPECIFICHE TECNICHE

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua: 47,1% p/p
Boro (B) solubile in acqua: 1% p/p
Zinco (Zn) chelato EDTA solubile in acqua: 0,5% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Massima qualità per i frutti con maggiore sapore e colore, grande calibro, durezza e consistenza, garantendo la conservabilità dei frutti in post raccolta

Praticità di utilizzo e miscibilità del prodotto



Formulazione con concentrazione massima di potassio (47,1%), altamente solubile (fino a 100g/l) che garantisce un ottimo assorbimento e traslocazione nei tessuti del potassio coadiuvato dalla presenza di Boro e Zinco, esplica un'azione mirata sul metabolismo della pianta

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	2-5 L/ha	Applicazioni nelle fasi più critiche e in caso di carenze di potassio manifeste
Frutticole: melo, pero, agrumi, kiwi, pesche, nettarine	150-250 cc/100 L di acqua (2,5-3 L/ha)	Applicare allo stadio di ingrossamento frutti/durante l'inviatura
Vite	2,5-3 L/ha	Applicazioni in pre-chiusura del grappolo e in fase di invaiatura e inizio maturazione
Pomodoro, patate, barbabietola da zucchero, fragole, orticole in genere	3-4 L/ha	Applicazioni durante la fase di accrescimento dei frutti e per migliorare le caratteristiche qualitative di radici e tuberi
Melone	2,5-3 L/ha	Applicazioni dalla fase di 6 foglie vere fino a 2 settimane prima dell'inizio della raccolta

FERTIRRIGAZIONE

Culture erbacee e orticole	8-12 L/ha	Applicazioni durante il ciclo colturale, specialmente durante la fase di sviluppo e maturazione dei frutti per un totale di 30-60 L/ha a ciclo
Alberi da frutto	10-15 L/ha	Applicazioni nella fase di ingrossamento e maturazione dei frutti, 3-4 applicazioni stagionali per un totale di 30-50 L/ha
Vite	5-10 L/ha	3 applicazioni da eseguire in fase di chiusura grappoli, a inizio invaiatura e a metà/fine invaiatura
Agrumi	10 L/ha	Da 3 a 5 applicazioni dopo l'allegagione e nei momenti di massimo sviluppo dei frutti per un totale di 10-15 L/ha stagionali
Olivi	10 L/ha	3 applicazioni stagionali

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Pomacee, drupacee, agrumi In post raccolta	2,5 - 3 kg/ha 4-5 kg/ha	Applicazioni dalla completa allegagione a 3 settimane prima della raccolta Applicare il prodotto prima di inizio caduta foglie
Vite	2-3 kg/ha	Applicazioni alla fase di chiusura grappolo e metà invaiatura (2 applicazioni)
Kiwi	2,5-3 kg/ha	Applicazioni dalla completa allegagione a 3 settimane prima della raccolta o alla comparsa dei sintomi di carenze
Ciliegio	3 kg/ha	Applicare ad inizio allegagione e ripetere dopo circa 15 giorni
Cereali	2x2 kg/ha o 1x4 kg/ha	Prima della fioritura e/o in fioritura
Mais	3-5 kg/ha	Applicazione allo stadio di 6-12 foglie
Patata	5 kg/ha	Dopo la chiusura e durante l'accrescimento dei tuberi (4 applicazioni)
Soia, fava, fagioli	3-5 kg/ha	Applicare tra caduta petali e ingrossamento dei baccelli
Colza	3-5 kg/ha	Applicare in autunno per aumentare le riserve e in piena fioritura
Carota, sedano rapa, porro	3 kg/ha	Ripetere almeno 5 applicazioni durante tutto il ciclo (aumentare gli interventi per coltivazioni autunno vernine nel caso di abbondante lisciviazione)
Pomodoro, peperone, cetriolo	2 kg/ha	Applicare in pre-fioritura
Zucchini, melanzana	2 kg/ha	Ripetere 5 applicazioni durante lo sviluppo
Melone	3 kg/ha	Applicare allo stadio di 6 foglie e all'inizio della crescita dei frutti
Spinacio	2-3 kg/ha	Almeno 3 applicazioni ad intervalli di 10 giorni dalla fase di chiusura delle file
Cavolo, cavolfiore	4-5 kg/ha	Almeno 3 applicazioni a partire dallo stadio di 6 foglie vere

Effettuare saggi preliminari in caso di miscele complesse



La **Kiave** della Qualità by tradecorp

Come funziona il potassio e
quali vantaggi fornisce?

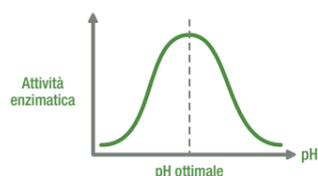


Inquadra con la fotocamera il QR code
e guarda il video sul potassio Tradecorp



MIGLIORA IL CONTROLLO
DI APERTURA E CHIUSURA
DEGLI STOMI

Migliore tolleranza
agli stress osmotici



OTTIMIZZA
L'ATTIVITÀ ENZIMATICA

Equilibra il pH delle cellule
ottimizzandone il metabolismo



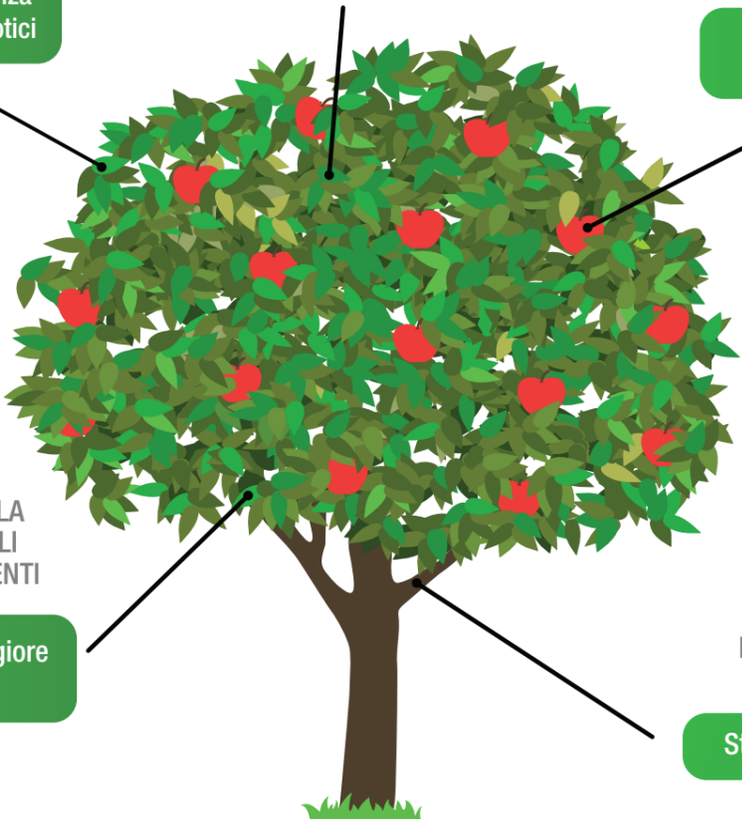
MIGLIORA LA
COLORAZIONE DEI FRUTTI

Più attraenti per
il consumatore



FATTORE CHIAVE PER LA
TRASLOCAZIONE DEGLI
ZUCCHERI E DEI NUTRIENTI

Frutti saporiti con maggiore
valore nutrizionale



BENEFICIA IL PROCESSO
DI LIGNIFICAZIONE

Steli più spessi e più duri



folivex K

SOLUZIONE DI CONCIME NPK CON MICROELEMENTI CHELATI (EDTA)

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,3
pH: 6,3 (soluzione 1%)
EDTA intervallo di stabilità: pH 4-9

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Totale Azoto (N): 3,73% p/p (48,5 g/L)
Azoto (N) nitrico: 1% (13 g/L)
Azoto (N) ureico: 2,4% (31 g/L)
Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 6% p/p (78 g/L)
Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua: 12% p/p (156 g/L)
Zinco (Zn) chelato con EDTA: 0,05% p/p (0,6 g/L)
Manganese (Mn) chelato con EDTA: 0,05% p/p (0,6 g/L)
Rame (Cu) chelato con EDTA: 0,05% p/p (0,6 g/L)
Ferro (Fe) chelato con EDTA: 0,1% p/p (1,3 g/L)
Boro (B) solubile in acqua: 0,025% p/p (0,3 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Miglioramento della qualità del frutto, stimolazione della pianta e della sua crescita

Stimolante naturale per attivare la pianta



Completa gamma di nutrienti per una crescita equilibrata

Altamente compatibile con prodotti chimici e fertilizzanti comunemente usati

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Fragola e colture orticole	2-4 L/ha	3-4 applicazioni durante le fasi finali del ciclo colturale
Alberi da frutto, vite e olivo	3-5 L/ha	3-4 applicazioni durante la crescita dei frutti
Colture erbacee	2-3 L/ha 3-5 L/ha	In abbinamento ai diserbi In prossimità della fioritura
Piante ornamentali	0,5 L/100 L di acqua	Ogni 15 giorni dalla ripresa vegetativa
Floricoltura	3-4 L/ha	Durante il periodo vegetativo fino alla raccolta ogni 10 giorni. Effettuare un test preliminare con petali visibili

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	10-15 L/ha	Ripetere 2-4 volte durante il ciclo colturale
Piante ornamentali	Applicare una soluzione al 5% concentrata per pianta di 2-5 L	

folivex N

SOLUZIONE DI CONCIME NPK CON MICROELEMENTI CHELATI (EDTA)

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,2
pH: 6,37 (soluzione 1%)
EDTA intervallo di stabilità: pH 4-9

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 11,4% p/p (137 g/L)
Azoto (N) nitrico: 1,1% (13,2 g/L)
Azoto ammoniacale: 1,8% (21,6 g/L)
Azoto ureico: 8,20% (98,4 g/L)
Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 6% p/p (72 g/L)
Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 4% p/p (48 g/L)
Zinco (Zn) chelato con EDTA: 0,05% p/p (0,6 g/L)
Manganese (Mn) chelato con EDTA: 0,06% p/p (0,7 g/L)
Rame (Cu) chelato con EDTA: 0,05% p/p (0,6 g/L)
Ferro (Fe) chelato con EDTA: 0,10% p/p (1,2 g/L)
Boro (B) solubile in acqua: 0,025% p/p (0,3 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Una maggiore stimolazione della crescita della pianta, soprattutto alla ripresa vegetativa invernale

Stimolante naturali dal Phylgreen per attivare la pianta



Completa analisi dei nutrienti per una crescita equilibrata

Altamente compatibile con agrofarmaci e fertilizzanti comunemente usati

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Fragola e colture orticole	2-4 L/ha	3-4 applicazioni durante le fasi finali del ciclo colturale
Alberi da frutto, vite e olivo	3-5 L/ha	3-4 applicazioni durante la crescita dei frutti
Colture erbacee	2-3 L/ha 3-5 L/ha	In abbinamento ai diserbi In prossimità della fioritura
Piante ornamentali	0,5 L/100 L di acqua	Ogni 15 giorni dalla ripresa vegetativa
Floricoltura	3-4 L/ha	Durante il periodo vegetativo fino alla raccolta ogni 10 giorni. Effettuare un test preliminare con petali visibili

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	10-15 L/ha	Ripetere 2-4 volte durante il ciclo colturale
Piante ornamentali	Applicare una soluzione al 5% concentrata per pianta di 2-5 L	

CONCIME NPK CON MICROELEMENTI CHELATI. PRODOTTI AD ALTA SOLUBILITÀ PER LA FERTIRRIGAZIONE E TRATTAMENTI FOGLIARI.
LA CONCENTRAZIONE DEI MACROELEMENTI (NPK) SONO VARIABILI E ADEGUATI ALLE NECESSITÀ DELLE DIVERSE FASI DI CRESCITA DELLE PIANTE.

PRODOTTO

Presentazione: Solido cristallino
EDTA intervallo di stabilità: pH 3-8

PACKAGING DISPONIBILE



25 kg

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE: 60-80 kg/ha in applicazioni frazionate
TRATTAMENTI FOGLIARI: 250-400 g/100 L di acqua
Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari.
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

NUTRIZIONE PER TUTTI I TIPI DI COLTURE

Nutricomplex è una gamma NPK altamente solubile in acqua appositamente progettata per **nutrire tutti i tipi di colture con qualsiasi sistema di fertirrigazione o applicazione fogliare**. La gamma Nutricomplex è composta da prodotti adattati alle esigenze nutrizionali delle colture nelle diverse fasi della crescita.

PRINCIPALI BENEFICI

Altamente solubile in acqua
Materie prime pure
Nutrizione delle colture piena ed equilibrata
Arricchita con l'alta qualità dei micronutrienti chelati
EDTA Tradecorp
Sicuro da usare sia in fertirrigazione che fogliare

A basso tenore di cloruro e sodio
PH acido
Bassa conduttività elettrica
Formule colorate: facili da usare
Azoto contenuto in 3 diverse forme per garantire un rapido e graduale assorbimento dei nutrienti

		% N totale	% N-NH ₄	% N-NO ₃	% N-NH ₂	% P ₂ O ₅	% K ₂ O	EC 1% (mS/cm)	pH 1%
Nutricomplex blu 13-40-13	DA SVILUPPO A FIORITURA	13	8,4	3,6	1,0	40	13	0,94	4
Nutricomplex Bianco 15-10-15+ 2 MgO	ALLEGAGIONE	15	11,0	4,0	-	10	15	1,29	4,1
19-6-20		19	8,5	6,0	4,5	6	20	0,82	4,3
Nutricomplex Verde 23-6-6 + 2 MgO	SVILUPPO VEGETATIVO	23	11,2	1,7	10,1	6	6	1,14	4,3
30-10-10		30	4,0	3,0	23,0	10	10	0,39	4
35-5-5		35	4,0	1,5	29,5	5	5	1,38	6,5
26-6-6		26	15,0	11,0	-	6	6	1,14	4,3
Nutricomplex Giallo 18-18-18	CRESCITA DELLA VEGETAZIONE E DEI FRUTTI	18	5,1	7,1	5,8	18	18	1,01	4
20-20-20		20	4,0	6,0	10,0	20	20	0,84	4,3
8-24-24		8	7,0	1,0	-	24	24	0,85	4,3
5-35-35		5	1,0	4,0	-	35	35	1,40	3,3
Nutricomplex Rosso 15-5-30+ 2 MgO	CRESCITA DEI FRUTTI	15	3,5	8,5	3,0	5	30	1,14	4,5
9-14-21		9	9,0	-	-	14	21	1,08	3,5
Nutricomplex Arancio 7-12-40	CRESCITA DEI FRUTTI E MATURAZIONE	7	5,2	1,8	-	12	40	1,17	2,7
10-20-30		10	5	5	-	20	30	0,39	4,2
8-5-40		8	2,5	5,5	-	5	40	0,9	3,5

MICROELEMENTI

CONTENUTO GENERALE DI TUTTI I NUTRICOMPLEX: **Boro (B): 0,02%** - **Ferro EDTA (Fe): 0,03%** - **Manganese (Mn): 0,15%**
Molibdeno (Mo): 0,001% - **Zinco (Zn): 0,15%**



Azoto: contenuto in tre diverse forme per garantire un rapido e graduale assorbimento dei nutrienti.



Fosforo: completamente solubile in acqua per essere facilmente assimilato dalla pianta.



Potassio: totalmente privo di cloruro rappresenta il miglior nutrimento per tutte le colture.

nutricomplex ennepi 60

CONCIME CE – CONCIME NP (25-35) CON FERRO (FE), MANGANESE (MN), MOLIBDENO (MO) E ZINCO (ZN) A BASSO TENORE DI CLORO, OTTENUTO PER MISCELAZIONE, PER USO ORTICOLO

PRODOTTO

Presentazione: Solido cristallino
pH: 4,6 (soluzione 1%)
EDTA intervallo di stabilità: pH 4-7

PACKAGING



25 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Azoto totale (N): 25%
Azoto (N) ammoniacale: 7%
Azoto (N) ureico: 18%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico: 35%
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua: 35%
Ferro (Fe) chelato EDTA solubile in acqua: 0,03 %
Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,15 %
Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,15 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,001%

PRINCIPALI BENEFICI

Formulato con materie prime di qualità

Elevata solubilità

Studiato per le fasi di sviluppo di tutte le colture



Adatto per curare le carenze specifiche di zinco e manganese delle piante da frutto

L'azoto in forma ureica (senza biureto) garantisce un rapido assorbimento dei microelementi associati nella formula

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Orticole in genere, agrumi, vite, olivo, frutticole, kiwi, floreali e ornamentali	2-3 kg/ha	Applicare il prodotto in base alle esigenze della coltura durante le prime fasi del ciclo colturale ad una concentrazione di 200-300 g/hl
--	------------------	---

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	60-80 kg/ha	In unica applicazione a 60-80 kg/ha o meglio frazionando il quantitativo in più applicazioni durante il ciclo colturale. In serra, dove le irrigazioni sono frequenti, si consiglia una dose di mantenimento di: 50-200 g/hl di acqua
----------------------	--------------------	---

nutricomplex citrus & fruit

SPECIALE IDROSOLUBILE NK (15-5) CON MICROELEMENTI CHELATI SPECIFICO PER TUTTE LE COLTURE IN FASE DI SVILUPPO

PRODOTTO

Presentazione: Solido cristallino
pH: 3,7 (soluzione 1%)

PACKAGING



5 kg 25 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Azoto totale (N): 15%
Azoto ureico (N): 15%
Ossido di potassio (K₂O): 5%
Ossido di magnesio (MgO): 3,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua: 7,9%
Manganese (Mn) solubile in acqua: 7,9%

PRINCIPALI BENEFICI

Formulato con materie prime di qualità

Elevata solubilità

Studiato per le fasi di sviluppo di tutte le colture



Adatto per curare le carenze specifiche di zinco e manganese delle piante da frutto

L'azoto in forma ureica (senza biureto) in combinazione con il potassio, garantisce un rapido assorbimento dei microelementi associati

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Agrumi, vite, olivo, frutticole, kiwi, orticole, floreali e ornamentali	5-10 kg/ha	Ripetere le applicazioni ad una concentrazione media di 500 g/hl in base alle esigenze della coltura, carico di frutti e fase fenologica.
--	-------------------	---

FERTIRRIGAZIONE

Agrumi, vite, olivo, frutticole, kiwi, orticole, floreali e ornamentali	10-15 kg/ha	In un'unica soluzione alla dose di 60-80 kg/ha o più opportunamente frazionando il quantitativo in più applicazioni durante il ciclo.
--	--------------------	---

nutricomplex platinum

11-5-34



CONCIME NPK CON MICROELEMENTI CHELATI (EDTA)

PRODOTTO

Presentazione: Solido cristallino
pH: 2,5 (soluzione 1%)
EDTA intervallo di stabilità: pH 3-9

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 11%
Azoto (N) nitrico: 7,1%
Azoto (N) ammoniacale: 3,9%
Anidride fosforica (P₂O₅): 5%
Ossido di potassio (K₂O): 34%
Anidride Solforica (SO₂): 15,8%
Boro (B) solubile in acqua: 0,02%
Rame (Cu)chelato con EDTA solubile in acqua: 0,01%
Ferro (Fe)chelato con EDTA solubile in acqua: 0,06%
Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,04%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,003%
Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,02%

PRINCIPALI BENEFICI

PH acido

Altamente solubile in acqua

Materie prime pure

Arricchita con l'alta qualità dei chelati micronutrienti chelati EDTA Tradecorp

Azoto contenuto in 3 diverse forme per garantire un rapido e graduale assorbimento dei nutrienti



Massima compatibilità e permeabilità con l'apparato fogliare

Nutrizione delle colture piena ed equilibrata

Sicuro da usare sia in fertirrigazione che fogliare

A basso tenore di cloruro e sodio

Bassa conducibilità elettrica

Formule colorate: facili da usare

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Frutticole, orticole, vite, actinidia	3-5 kg/ha	
---------------------------------------	-----------	--

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	60-80 kg/ha	In un'unica o più opportunamente frazionando il quantitativo in più applicazioni
---------------	-------------	--

nutricomplex platinum

18-18-18+2MgO



CONCIME NPK CON MICROELEMENTI CHELATI (EDTA)

PRODOTTO

Presentazione: Solido cristallino
pH: 2,9 (soluzione 1%)
EDTA intervallo di stabilità: pH 3-9

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 18%
Azoto (N) nitrico: 5,1%
Azoto (N) ammoniacale: 3,5%
Azoto (N) ureico: 9,4%
Anidride fosforica (P₂O₅): 18%
Ossido di potassio (K₂O): 18%
Ossido di Magnesio (MgO): 2%
Anidride Solforica (SO₂): 3,6%
Boro (B) solubile in acqua: 0,02%
Rame (Cu)chelato con EDTA solubile in acqua: 0,01%
Ferro (Fe)chelato con EDTA solubile in acqua: 0,06%
Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,04%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,003%
Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,02%

PRINCIPALI BENEFICI

PH acido

Altamente solubile in acqua

Materie prime pure

Arricchita con l'alta qualità dei chelati micronutrienti chelati EDTA Tradecorp

Azoto contenuto in 3 diverse forme per garantire un rapido e graduale assorbimento dei nutrienti



Massima compatibilità e permeabilità con l'apparato fogliare

Nutrizione delle colture piena ed equilibrata

Sicuro da usare sia in fertirrigazione che fogliare

A basso tenore di cloruro e sodio

Bassa conducibilità elettrica

Formule colorate: facili da usare

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Frutticole, orticole, vite, actinidia	3-5 kg/ha	Ripetere le applicazioni ad una concentrazione media di 400-500 g/hl in base alle esigenze della coltura, carico di frutti e fase fenologica.
---------------------------------------	-----------	---

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	10-15 kg/ha	In un'unica soluzione alla dose di 60-80 kg/ha o più opportunamente frazionando il quantitativo in più applicazioni
---------------	-------------	---

MICROGRANULARI AD EFFETTO STARTER

Materie prime di alta qualità con la più alta concentrazione di fosforo e potassio;
100% disponibile per le colture;
Applicazione a semina o trapianto.

Fosforo: per spingere lo sviluppo radicale migliorando la resa finale della coltura
Potassio: per aumentare la resistenza all'acqua, gli stress da freddo e per migliorare la forza della pianta



seed sprint eKo

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (S) 5,5-6-7,5 (7,5) CON ZINCO (ZN) A BASSO TENORE DI CLORO

PRODOTTO

Agente chelante: EDTA
Presentazione: Microgranuli
Intervallo di stabilità EDTA: pH 4-9
pH: 6,2 (soluzione 1%)

PACKAGING



15 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Azoto Totale (N) 5,5 %
Azoto (N) Organico 5,5%
Anidride Fosforica (P₂O₅) totale 6,0%
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 7,5%
Anidride Solforica (SO₃) solubile in acqua 7,5%
Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,7%
Carbonio C organico di origine biologica 15,0%

PRINCIPALI BENEFICI

Starter formulato con materie prime di origine naturale, in microgranuli esenti da polverosità e con massima scorrevolezza.

I microgranuli servono a localizzare, e senza sprechi, massimizzare il risultato applicativo (controllo dei costi).

L'alto contenuto di Azoto (N) organico consente uno sviluppo ottimale della coltura, Fosforo (P) minerale e il Potassio (K) solubile, conferiscono robustezza.



Lo Zinco (Zn) chelato EDTA Tradecorp, ha elevata stabilità ed è assorbito in maniera efficace favorendo la crescita anche in situazioni di stress ambientale.

Lo Zolfo, abbassa il pH della soluzione circolante, favorendo gli scambi cationici a livello radicale anche alle basse temperature.

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE AL SUOLO

Dose generale	15-45 kg/ha	Applicazioni alla semina o trapianto delle colture localizzate nel solco e/o sulla fila
Cereali Autunno Vernini, Colza	20-30 kg/ha	Applicazione alla semina con microgranulatore e con stratificazione in tramoggia della dose di prodotto necessaria
Colture Primaverili (mais, sorgo, soia, girasole, barbabietola da zucchero)	20-45 kg/ha	Applicazione alla semina con microgranulatore e con stratificazione in tramoggia della dose di prodotto necessaria
Colture Orticole e industriali (pieno campo)	30-45 kg/ha	Applicazione alla semina o al trapianto delle colture localizzando il prodotto sulla fila e/o applicazione alla rincalzatura o durante le lavorazioni interfilari con opportuno sistema di distribuzione
Colture Orticole (serra)	15-30 kg/1000 m ²	Applicazione al trapianto o semina, regolando il dosaggio in base alle caratteristiche della coltura e all'obiettivo di coltivazione. Ripetere le applicazioni localizzate sulla fila durante le operazioni colturali, avendo cura di regolare il dosaggio in base alla frequenza di applicazione programmata

seed sprint H5

SPECIALE FERTILIZZANTE STARTER NP (12-43) CON ZINCO E ATTIVATORE, ESTRATTI UMICI DA LEONARDITE AMERICANA

PRODOTTO

Presentazione: Microgranuli
pH: 5,2 (soluzione 1%)
Densità: 900 g/L



Inquadra con la fotocamera il QR code e guarda il video Seed Sprint H5

PACKAGING



15 kg

25 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 12% p/p
Azoto ammoniacale: 12% p/p
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 42,5% p/p
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua: 5% p/p
Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,8% p/p
Acidi umici: 5%

PRINCIPALI BENEFICI

Progettato con una granulometria molto regolare che consente la localizzazione ottimale nel solco di semina

Contiene fosforo altamente solubile e quindi disponibile per il corretto sviluppo dell'apparato radicale della pianta



La presenza di Humifirst WG, attivatore del sistema radicale, garantisce un'ottimale radicazione e migliora l'assorbimento delle sostanze nutritive durante la germinazione o in post-trapianto

Formulato con materie prime di altissima qualità



DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE AL SUOLO

Cereali (frumento, orzo, mais, sorgo...) e barbabietola da zucchero	15-35 kg/ha	Applicare alla semina o trapianto
Colture di leguminose e oleaginose (fagioli, piselli, soia, girasole, OSR, erba medica)	15-35 kg/ha	Applicare alla semina o trapianto
Ortaggi a campo (pomodoro, patate, melanzane, zucchine, melone...)	20-35 kg/ha	Applicare alla semina o trapianto
Ortaggi in serra (pomodoro, patate, melanzane, zucchine, melone...)	25-35 kg/1000 m ²	Applicare in pre-trapianto sulla fila, alla semina o trapianto
Tabacco	20-40 kg/ha	Applicare alla semina o trapianto

turbo seed Zn

FERTILIZZANTE PK (47-31) CON ZINCO-EDTA

PRODOTTO

Presentazione: Microgranuli
Intervallo di stabilità EDTA: pH 4-9
pH: 5,5 (soluzione 1%)
Densità: 1000 g/l

PACKAGING



25 kg

SPECIFICHE TECNICHE

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 47% p/p
Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua: 31% p/p
Zinco (Zn) chelato EDTA, solubile in acqua: 1% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Assorbimento totale di fosforo e potassio, garantito dalla sua collocazione a diretto contatto con i semi

Sviluppo di un sistema radicale ottimale garantito anche in terreni freddi e umidi

La presentazione sotto forma di microgranuli fornisce una maggiore facilità e comodità nella gestione

Il prodotto è esente da contaminazioni da cloro e sodio



Facile applicazione in fase di semina o trapianto, collocato nel solco utilizzando macchinari idonei. Ad esempio microgranulatori con i semi di mais o nella stratificazione con i semi di cereali

Sviluppo rapido del sistema radicale con conseguente aumento della resistenza agli stress idrici

Uniformità di accestimento e maggiori rendimenti del grano

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE AL SUOLO E FERTIRRIGAZIONE

Cereali	15-20 kg/ha	Applicare alla semina o trapianto
Colza	10-20kg/ha	Applicare alla semina o trapianto
Mais, girasole	15-25 kg/ha	Applicare alla semina o trapianto
Barbabietola da zucchero	20-25 kg/ha	Applicare alla semina o trapianto
Ortaggi in serra e pieno campo, tabacco	20-40 kg/ha	Applicare alla semina o trapianto
Altre colture	15-25 kg/ha	Applicare alla semina o trapianto
Vigneti e frutteti	50-75 g/albero	Applicare alla semina o trapianto

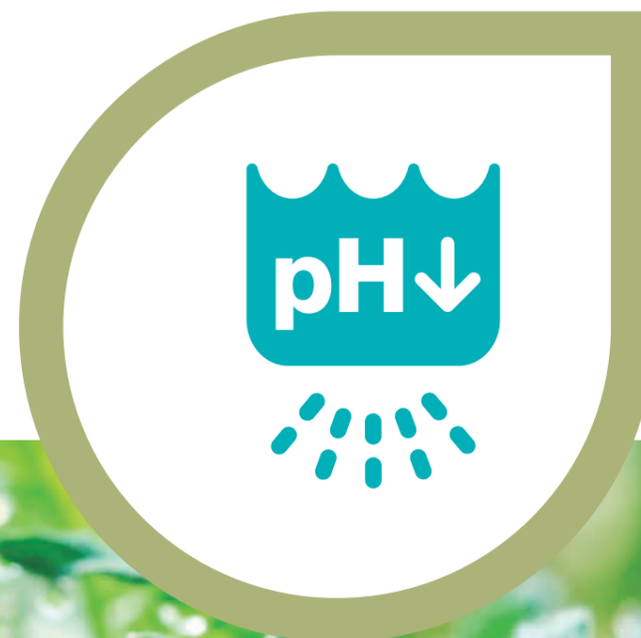


correttori speciali

SOLUZIONI INNOVATIVE PER CORREGGERE PROBLEMI SPECIFICI

Soluzioni innovative e differenziate per esigenze specifiche quali i problemi:

Correlati con salinità e sodicità nei suoli;
Regolazione del pH per il corretto condizionamento delle soluzioni spray
e dell'acqua d'irrigazione.



TRANSFORMER

SOLUZIONE DI CONCIME NP (3-25) CON MAGNESIO E MICROELEMENTI

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)

PACKAGING

1 L
5 L
10 L

SPECIFICHE TECNICHE

Miscela proprietaria di surfattanti non ionici e anionici (20% p/p)

PRINCIPALI BENEFICI

Grazie alle sue proprietà umettanti, permette all'acqua di penetrare più rapidamente, più profondamente e in maniera più uniforme attraverso gli strati compatti del terreno

Aumenta l'attività microbica

Aumenta la quantità di ossigeno nel terreno



Permettono un rapido e vigoroso sviluppo del sistema radicale

Incrementando la capillarità e la mobilità dell'acqua, permette una sensibile riduzione dei volumi di acqua di irrigazione

saltrad ^{Na⁺}

SOLUZIONE DI CALCIO COMPLESSATO CON ZOLFO

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,3
pH: 7,5 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 L
5 L
1000 L
20 L
210 L

SPECIFICHE TECNICHE

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua: 7,5% p/p (97 g/L)
Calcio complessato con acido lignosolfonico: 7,5% (97 g/L)
Anidride Solforica (SO₂) solubile in acqua: 21,2% (275 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Correttore efficiente per terreni salini e salino-sodici

Formulazione esclusiva con calcio, zolfo e acidi organici, che permette un meccanismo di azione tre volte efficace, nella sostituzione degli ioni Na⁺, nella struttura del suolo e nella lisciviazione dei sali di sodio

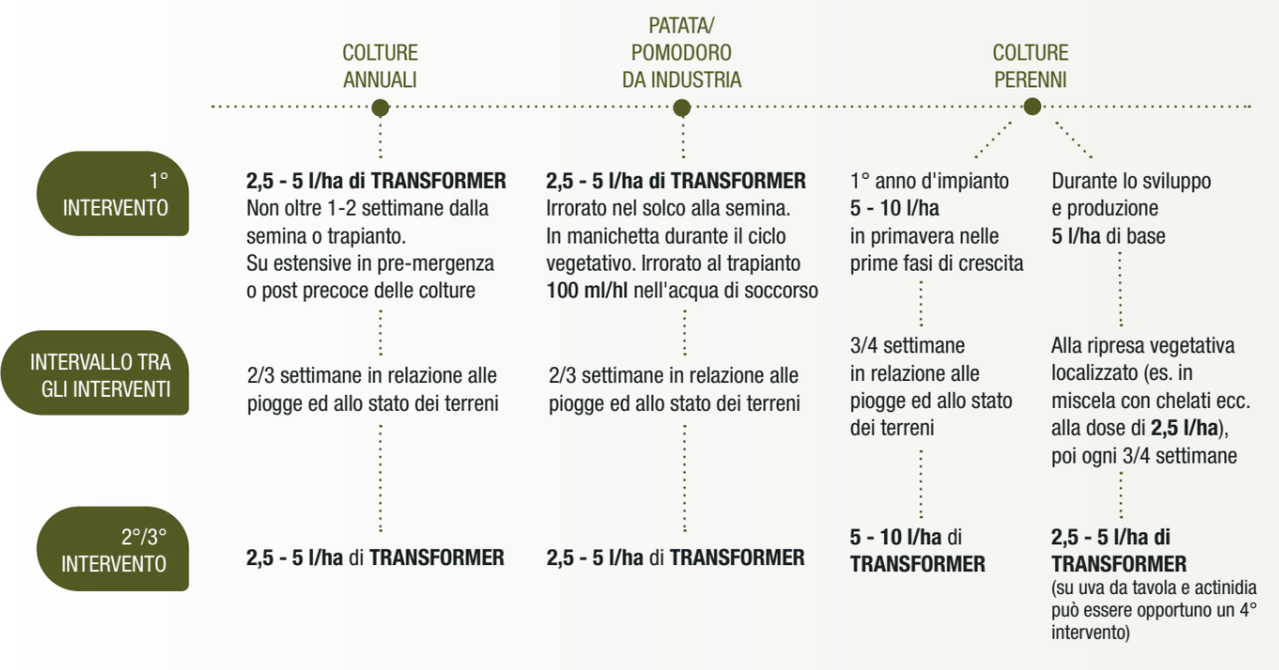


Risorsa di calcio totalmente attiva e facilmente assimilabile dalla coltura

Riduzione della conducibilità elettrica (EC) e della percentuale di sodio scambiabile (ESP)

Correzione dei problemi connessi agli eccessi di ioni sodio, cloruro e magnesio nelle acque di irrigazione

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE



DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Saltrad può essere applicato con qualsiasi sistema di irrigazione sotto chioma, in particolare attraverso gli impianti di irrigazione a goccia. Per determinare la dose di impiego bisogna conoscere i valori di EC (Conducibilità Elettrica).

Dosi totale per:

EC > 4 la dose è di 70 L/ha.

3 < EC < 4 la dose è di 55 L/ha.

2 < EC < 3 la dose è di 40 L/ha

La dose totale può essere frazionata in 2 volte. In mancanza di dati analitici, per terreni a media salinità si possono applicare da 30 a 80 L/ha di Saltrad.

lower 7

SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO
LA SOLUZIONE PIÙ SICURA PER ACIDIFICARE

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,5
pH: 1,1 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 15% p/p (225 g/L)
Azoto (N) ureico: 15% p/p (225 g/L)
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua: 40% p/p (600 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

Formula Top che mantiene pulito e non ostruiti i tubi nei sistemi d'irrigazione/fertirrigazione

Miglioramento dell'acidificazione dell'acqua d'irrigazione in quanto riduce il pH in modo veloce ed efficiente disgregando i bicarbonati



Miglioramento dei terreni coltivati, poiché riduce i problemi connessi alla salinità e la compattazione dei terreni sabbiosi

Azione fertilizzante: efficiente fonte di zolfo e di azoto ureico

spray plus

SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO (S40)

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,5
pH: 1,1 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 15% p/p (225 g/L)
Azoto (N) ureico: 15% p/p (225 g/L)
Anidride Solforica (SO₃) solubile in acqua: 40% p/p (600 g/L)
(Carbamide: 22,5% p/v (337 g/L))

PRINCIPALI BENEFICI

Formula Top che mantiene pulito e non ostruiti i tubi nei sistemi d'irrigazione/fertirrigazione

Miglioramento dell'acidificazione dell'acqua d'irrigazione in quanto riduce il pH in modo veloce ed efficiente disgregando i bicarbonati



Miglioramento dei terreni coltivati, poiché riduce i problemi connessi alla salinità e la compattazione dei terreni sabbiosi

Azione fertilizzante: efficiente fonte di zolfo e di azoto ureico

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

COME RIDUCENTE DEL pH DELL'ACQUA

Per dosare la quantità di prodotto necessaria per ridurre il pH dell'acqua di irrigazione bisogna conoscere il contenuto in bicarbonato dell'acqua stessa e fare riferimento alla seguente tabella. Quantità di Lower 7 necessaria per neutralizzare il 90% del bicarbonato in un m³ di acqua di irrigazione.

Contenuto di bicarbonato (mg/L)	Lower 7 (L/m ³)
50	0,049
100	0,098
200	0,193
400	0,387

Impiegando Lower 7, oltre alla acidificazione dell'acqua si ottiene una apprezzabile azione anticrosta sul terreno, la distruzione dei bicarbonati, migliore efficacia degli impianti di irrigazione a basso volume ed una migliore resa dell'acqua di irrigazione per la sua migliore facilità di penetrazione nel terreno. Per ogni singola irrigazione usare sempre una dose minima di Lower 7 di 1,2-1,5 L/ha. Il pH finale della miscela acqua+fertilizzante deve essere fra 5,5 e 6 misurata al gocciolatoio

COME FERTILIZZANTE

Per dosare Lower 7 nel programma di concimazione bisogna tenere presente che in ogni 100 L di Lower 7 vi sono 22,6 kg di azoto (N) ureico e 24,1 kg di zolfo. Oppure che in ogni 100 kg di Lower 7 vi sono 15 kg di azoto (N) ureico e 16 kg di zolfo

COME AGENTE ANTI CROSTA

Nel caso ci si trovi già in presenza di incrostazioni di bicarbonati o di alghe nei tubi o nei gocciolatoi, è necessario procedere ad un consistente trattamento con Lower 7 portando il pH dell'acqua a valori di 3-4 (misurata ai gocciolatoi) per almeno 3 ore di irrigazione; questo significa una dose di impiego totale di 20-25 L/ha di Lower 7. Se non si è in presenza di incrostazioni bisogna usare una dose di mantenimento di 1,2-1,5 L/ha di Lower 7

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale

**20-30 ml/100 L
d'acqua**

La dose dipende dal pH iniziale dell'acqua e dal contenuto in carbonati e bicarbonati da neutralizzare. Le dosi più elevate per le acque con il maggiore contenuto in carbonati

DISERBO TOTALE

Spray Plus è raccomandato in particolar modo per i trattamenti erbicidi non selettivi (per es. glyphosate, ormonici). Spray Plus ne aumenta l'attività grazie al rapido assorbimento e traslocazione della soluzione. Aggiungere 50 ml/100 L di acqua

acifast colour

SOLUZIONE DI CONCIME NP (3-17)

PRODOTTO

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)
Densità: 1,23
pH: 1,3 (soluzione 1%)

PACKAGING

1 L
5 L 1000 L
20 L 210 L



SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 3% p/p (37 g/L)
Azoto (N) ureico: 3% p/p (37 g/L)
Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua: 17% p/p (209 g/L)

PRINCIPALI BENEFICI

La sua applicazione migliora la superficie di contatto della goccia aumentando l'uniformità di distribuzione dei fertilizzanti e degli agrofarmaci

Grazie alla sua formulazione, Acifast colour fornisce azoto e fosforo che aumenta il processo metabolico della pianta



Il suo utilizzo aumenta la viscosità della soluzione spray e aiuta il suo effetto adesivo, riducendo il rischio di perdita per dilavamento

Migliora l'omogeneità delle miscele tra diverse formulazioni

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Nel caso di miscele complesse e applicazioni a bassi volumi, effettuare saggi preliminari
Per il corretto posizionamento, dosaggio e miscelazione del prodotto, rivolgersi a personale tecnico specializzato

Dose generale	50-100 ml/100 L di acqua	Utilizzare il dosaggio più alto con le acque più dure e più alcaline. La dose dipende dal pH iniziale dell'acqua e la quantità di carbonati e bicarbonati inorganici presenti in essa
----------------------	---------------------------------	---

Direttive d'uso	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riempire il serbatoio fino all'80% della sua capacità 2. Avviare l'agitatore 3. Aggiungere la quantità necessaria di acifast colour controllando il pH 4. Aggiungere gli agrofarmaci 5. Riempire il serbatoio con acqua, mantenendo l'agitatore
------------------------	--



