



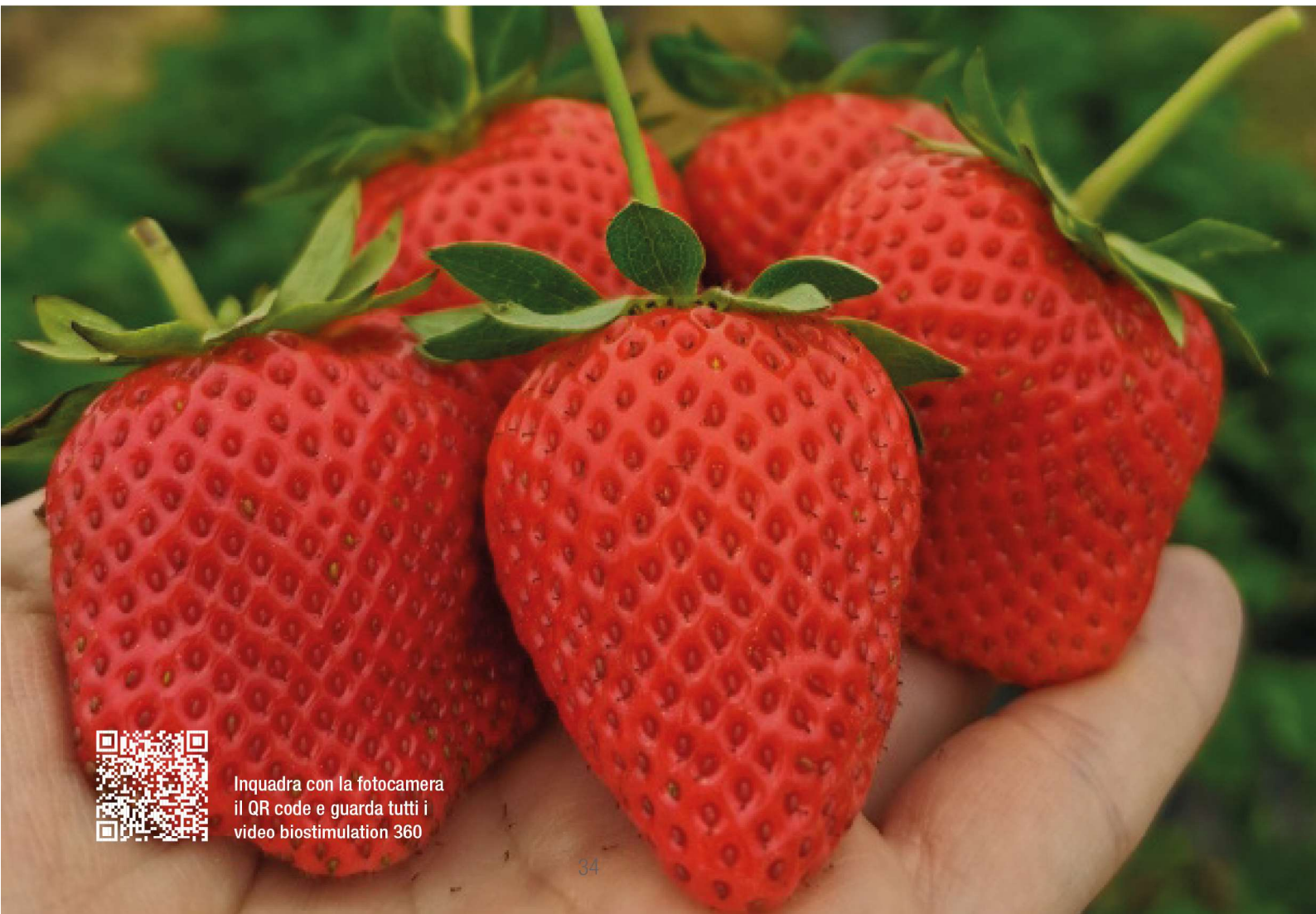
STIMOLAZIONE DEI PROCESSI NATURALI DELLA PIANTA

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

1 L



20 L

5 L

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.



effetto primactive

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