

armonika


SOLUZIONE DI CONCIME PK 25-32

PRODOTTO

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

PACKAGING

1 L
5 L 1000 L
10 L 300 L



SPECIFICHE TECNICHE

Anidride Fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 25% (425 g/L)
Ossido di Potassio (K_2O) 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