

phylgreen kuma

biostimulation 360
by tradecorp

ESTRATTO A FREDDO DI *ASCOPHYLLUM NODOSUM* PER FAVORIRE LA CRESCITA E L'ATTIVITÀ VEGETATIVA

PRODOTTO

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

PACKAGING

1 L
20 L
5 L

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



effetto
primactive

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 basso volume, 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/ha 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/ha
Culture estensive	1-2 L/ha	In abbinamento ai diserbici esplica un'importante attività detossificante, contro gli stress fitotecnici
Fioricoltura	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	Interventi 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