



GEAFERT POTASSIO

E' un innovativo concime liquido ad alto tenore di Potassio. Le piante trattate risultano più robuste, resistenti alle avversità climatiche, alla scarsa disponibilità idrica, attiva il processo di elaborazione foto sintetica, migliora la lignificazione.

Prodotto a Marchio:



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	3 %
Azoto (N) organico	1,5 %
Azoto (N) ureico	1,5 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	12 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	21 %

COMPONENTI

Azoto, Potassio, Ferro EDDHA, Lieviti e L-aminoacidi di origine vegetale (Aminoacidi Liberi 7%), Acidi Umici, Alghe brune (*Ascophyllum nodosum*), vitamine del gruppo B.

CARATTERISTICHE FISICHE: soluzione concentrata

DESCRIZIONE:

Geafert Potassio è un innovativo concime liquido ad alto tenore di Potassio. Le piante trattate con Geafert Potassio risultano più robuste, resistenti alle avversità climatiche, alla scarsa disponibilità idrica, migliorano la legnificazione ed hanno un aumento di concentrazione nei succhi cellulari.

Geafert Potassio attiva il processo di elaborazione foto-sintetica, la sintesi degli zuccheri e delle proteine, intensifica la colorazione dei fiori, contribuisce all'aumento qualitativo delle produzioni orticole e fruttifere migliorando il sapore il colore e la conservabilità dei frutti.

- AUMENTA LA COLORAZIONE DEI FIORI
- ATTIVA IL PROCESSO DI ELABORAZIONE FOTO-SINTETICA
- FAVORISCE L'INGROSSAMENTO LA COLORAZIONE, IL SAPORE E LA CONSERVABILITA' DEI FRUTTI
- AUMENTA LA RESISTENZA ALLE AVVERSITA' CLIMATICHE

Applicazioni:



MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE RADICALE	EPOCHE E CONSIGLI DI IMPIEGO
Melo, Kiwi, Uva, Olivo e altre fruttifere	12 - 24 kg/ha	Interventi a distanza di 10-15 giorni, durante le principali fasi del ciclo colturale e dopo stress termici
Pomodoro, Zucchini, Melanzana, Peperone, altre Orticoltura e Floricole in serra	3 - 4 kg/1000m ²	Interventi a distanza di 10-15 giorni, durante le principali fasi del ciclo colturale e dopo stress termici
Culture a pieno campo Orticole, Industriali e Floricole	10 - 12 kg/ha	Interventi a distanza di 10-15 giorni, durante le principali fasi del ciclo colturale e dopo stress termici
Fragola	1 - 2 kg/1000m ²	Interventi a distanza di 10-15 giorni, durante le principali fasi del ciclo colturale e dopo stress termici

IN APPLICAZIONI FOGLIARI SI CONSIGLIA DI NON SUPERARE LE DOSI DI 100-120 gr/ha PER INTERVENTO

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi fare sempre riferimento a quanto riportato in etichetta e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.

AVVERTENZE: La confezione se parzialmente usata va chiusa ermeticamente, omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Il prodotto, immagazzinato tra + 5 e 28°C, non presenta problemi di conservazione. Evitare miscele con prodotti a base di zolfo, rame ed oli minerali. Si consiglia comunque di consultare un tecnico di fiducia in caso di miscela con altri prodotti. I trattamenti vanno eseguiti nelle ore più fresche della giornata. In caso di incendio in cui il prodotto sia coinvolto utilizzare acqua in abbondanza.

CONFEZIONI: 1 - 6 - 12 - 25 Kg