



RADIMIN

Promotore di una crescita migliore e bilanciata, favorisce l'allegagione e riduce la stanchezza dei terreni. Concime Organo- Minerale NK 3 - 8 Con Ferro (Fe) EDDHA

Prodotto a Marchio:



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	3 %
Azoto (N) organico	1 %
Azoto (N) ureico	2 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	8 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	8 %
Ferro (Fe) chelato con EDDHA solubile in acqua	0,02 %
Ferro chelato con EDDHA è stabile nell'intervallo di pH	4 - 10

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:

Radimin contiene: polisaccaridi, proteine, polipeptidi, aminoacidi, acidi umici vitamine del gruppo B, auxine – citochinine e micro e macroelementi di origine naturale. L'azione di Radimin si sviluppa principalmente sulla rizosfera (grazie all'effetto degli acidi umici e dei polisaccaridi), dove migliora sia l'ambiente dove si sviluppa la radice sia l'apparato radicale della pianta. Inoltre le piante trattate presentano una maggiore allegagione, una maggiore uniformità di maturazione e di pezzatura dei frutti.

- Garantisce una crescita equilibrata della pianta
- Favorisce l'allegagione e riduce la cascola dei frutti
- Riduce la stanchezza dei terreni

Applicazioni:



MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	RADICALE DOSI	EPOCHE E CONSIGLI DI IMPIEGO
Melo, Kiwi, Uva e altre fruttifere	25 - 35 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	2- 3 kg/1000m ²	Interventi a distanza di 10-15 giorni, durante le principali fasi del ciclo colturale e dopo stress termici
Colture pieno campo Orticole, Industriali e Floricole	25 - 35 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

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