



EXTRAMIN l'originale

Concime organico - Complesso di amminoacidi di origine animale.

Prodotto a Marchio:



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico	8 %
Azoto (N) organico solubile	8 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	25 %

CARATTERISTICHE FISICHE: soluzione concentrata

DESCRIZIONE:

EXTRAMIN è ottenuto da pregiate matrici di partenza, indicato per favorire lo sviluppo dei frutti e la crescita di piante, anche in condizioni di forte stress ambientale e fisiologico.

Il particolare processo produttivo di idrolisi enzimatica selettiva a basse temperature variabili, consente l'ottenimento di un formulato particolarmente ricco in amminoacidi naturali levogiri, queste sostanze biologicamente attive, favorisce la formazione e lo sviluppo di nuovi tessuti vegetali, in particolare foglie e frutti, contrastando gli stress di natura osmotica dovuti a condizioni ambientali avverse. EXTRAMIN utilizzato con regolarità in qualsiasi fase del ciclo colturale, sia in fertirrigazione che fogliare, consente di ottenere un aumento dei risultati produttivi.

- Stimola la crescita della pianta
- Facilita l'assorbimento dei nutrienti associati
- Favorisce la ripresa delle piante in condizioni di stress ambientale

Applicazioni:



MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE FOGLIARE	DOSE RADICALE	EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO
Melo, Kiwi, Vite e altre fruttifere (escluso Susino)	250 - 300gr/hL	15 - 25 kg/ha	Durante tutto il ciclo 3-4 Interventi ogni 7-10 gg
Pomodoro, Zucchini, Melanzana, Peperone, altre Orticoltura e Floricole in serra	200 - 250gr/hL	1 - 2 kg/1000m ²	Durante tutto il ciclo 3-4 Interventi ogni 7-10 gg
Colture a pieno campo Orticole, Industriali e Floricole	200 - 250gr/hL	10 - 20 kg/ha	Da ripresa vegetativa a fioritura, interventi ogni 7 gg
Fragola	100 - 200gr/hL	5 - 15 kg/1000m ²	Durante tutto il ciclo 3-4 Interventi ogni 7-10 gg

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 - 240 - 1250 Kg