

GEAFERT PLUS



GEAFERT PLUS

Promotore naturale della crescita delle piante e dei frutti a base di Estratti vegetali (soya) da idrolisi enzimatica con elevato contenuto di aminoacidi, vitamine, bioregolatori, glyne-betaine, e microelementi

Prodotto a Marchio:



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico	4,2 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	18 %
pH	5,5-6
Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50 kD	30 %

COMPONENTI

Estratti vegetali, aminoacidi levogiri selezionati, glicin-betaina, citochinine di origine naturale, acidi organici, vitamine gruppo B e microelementi.

CARATTERISTICHE FISICHE: soluzione concentrata

DESCRIZIONE:

GEAFERT PLUS è un biopromotore interamente di origine vegetale; i componenti vegetali vengono lavorati mediante un innovativo ed esclusivo processo tecnologico, da cui si ottiene un "Idrolizzato concentrato ricchissimo di sostanze biologicamente attive, composto da L-aminoacidi vegetali selezionati in particolari rapporti tra essi, per soddisfare le esigenze nutrizionali della pianta. La particolarità di questo prodotto è quella di nutrire la pianta in ogni sua fase fenologica senza creare squilibri dannosi alla sua crescita.

- MIGLIORA LO SVILUPPO E LA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO DELL'APPARATO RADICALE
- PROMUOVE LA CRESCITA EQUILIBRATA DELLA PIANTA
- FAVORISCE L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI E NE UNIFORMA LA PEZZATURA

Applicazioni:



CONFEZIONI: 6 - 12 - 25 Kg

ELEMENTI PRESENTI IN GEAFERT PLUS

ELEMENTI FERTILIZZANTI	%WW
GLYCINE BETAINE	9,76
COLINA (mg/100g)	16,32
ACIDO FOLICO (µg/100g)	29,80
MANNITOLE	4,00
PROTEINE	20,50

VITAMINE	%WW
B1 (mg/100g)	0,82
B2 (mg/100g)	0,47
B6	0,31
B12 (µ/Kg)	2,03
AC. PANTOTECNICO (mg/100g)	15,3

COMPONENTI MINERALI DELLA MATRICE ORGANICA	%WW
FOSFORO (mg/100g)	2,5
POTASSIO	6
CALCIO	1,43
MAGNESIO	0,80
FERRO	0,20
MANGANESE	40 ppm
MOLIBDENO	10 ppm
BORO	2 ppm

AMINOACIDI	%WW
LISINA	1,68
ISTIDINA	0,78
ARGININA	3,68
AC.ASPARTICO	3,56
TREONINA	1,66
SERINA	1,52
AC.GLUTAMMICO	3,91
PROLINA	0,81
GLICINA	2,26
ALANINA	2,12
VALINA	2,30
METIONINA	2,24
ISOLEUCINA	0,76
LEUCINA	1,20
TIROSINA	0,52
FENILALANINA	0,80
CISTEINA	1,44
TRIPTOFANO	1,60

AMINOACIDI con proprietà antistressanti	%WW
AC. GLUTAMMICO	3,90
PROLINA	0,80

BIOREGOLATORI

AUXIE
GIBERELLINE
CITOCHININE
ACIDO ABSCISSICO

- Rappresentano mediamente lo 0,3-0,5% della frazione organica (45-60% s.s.)

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA Fogliare	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: 6 - 12 - 25 Kg