

Emoplas Protein

FERTBEN

Fertilizzanti Organici,
Organo minerali,
Minerali e correttivi
Granulari
Prodotti in Italia

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK FLUIDO IN SOSPENSIONE APPLICAZIONE FOGLIARE E RADICALE IDROLIZZATO PROTEICO di PLASMA.

CARATTERISTICHE

Concime NPK con aminoacidi per applicazione radicale e fogliare. L'idrolisi controllata del plasma animale unita al fosforo e al potassio solubili (totalmente assimilabile durante la maturazione dei frutti), insieme a 20 importanti aminoacidi (funzione antistress, adesivante, veicolante e potenziatrice della produzione) rendono **Emoplas Protein** un prodotto completo ed equilibrato per applicazione radicale, fogliare e per fuori suolo.

A livello radicale, Emoplas Protein possiede una elevata biodisponibilità sia al livello della radice che della rizosfera, dove esercita un'efficacia azione nei confronti della flora batterica. Applicato nei vari momenti del ciclo vegetativo, Emoplas Protein esercita una azione equilibrante nei confronti della coltura, in particolare nei momenti di maggiore stress. Una pianta equilibrata è meno soggetta alle malattie. Unito ai chelati di ferro ed ai concimi solubili ne esalta l'efficacia anche in situazioni difficili. Dato il ridotto peso molecolare dei peptidi contenuti in Emoplas Protein, l'assorbibilità del prodotto per via fogliare è completa e rapida.

Emoplas Protein ha una notevole azione veicolante nei confronti dei vari fertilizzanti e fitofarmaci e aiuta ad eliminare i nitrati dalle foglie.

Contiene alto valore proteico di cui circa 60% è albumina.

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK FLUIDO IN SOSPENSIONE 3-4-6 + 9C

CONTENUTO GARANTITO

Azoto (N) Totale	3% p/p	Aminoacidi Liberi:	
Azoto (N) organico	3% p/p	Acido aspartico	0,049%
Anidride Fosforica (P2O5) totale (solubile in acidi minerali)	4% p/p	Acido glutammico	0,074%
Anidride Fosforica (P2O5) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	4,0% p/p	Alamina	4,909%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	6% p/p	Arginina	0,049%
Carbonio (C) organico di origine biologica	9%	Cisteina	0,025%
pH= 7,8 Densità= 1,15		Cistina	0,025%
Calcio (Ca)	0,15%	Fenilalanina	5,081%
Ferro (Fe)	522 mg/Kg	Glicina	14,702%
Magnesio (Mg)	200 mg/Kg	Hidroxi prolina	0,123%
Zinco (Zn)	21,10 mg/Kg	Histidina	0,173%
		Isoleucina	19,388%
		Leucina	22,028%
		Lisina	0,271%
		Metionina	0,025%
		Prolina	23,187%
		Serina	0,025%
		Tirosina	0,025%
		Treonina	0,025%
		Triptofano	0,025%
		Valina	9,793%

MATERIE PRIME

Concimi organici: Sangue secco completo idrolizzato

Confezioni da: Kg. 5,75 - 23 - 1150.

Prodotto presso impianto riconosciuto ai sensi dell'art. 24 del reg. CE 1069/09 con numero:
ABP2338UFERT3

46025 Poggio Rusco (MN) • Via Marconi, 49 • Tel. 0386 51316 • Fax 0386 733445 • info@fertben.it



www.fertben.it

FERTBEN

Fertilizzanti Organici,
Organo minerali,
Minerali e correttivi
Granulari
Prodotti in Italia

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSE
Agrumi e Frutticole in genere: Alberi in produzione	40 a 120 L/ha. totali
Pomacee e Drupacee: <ul style="list-style-type: none">• Alla ripresa vegetativa• Con ferro chelato• Dopo la fioritura	20-60 L/ha 20-40 L/ha 20-60 L/ha
Orticole: <ul style="list-style-type: none">• Varie applicazioni durante il ciclo vegetativo (in trapianto dose per 100 L acqua: 7-10 L)	10 a 20 L/ha. per applicazione
Ornamentali	1 a 3 cc. pianta
Vigneto: <ul style="list-style-type: none">• Alla ripresa vegetativa• Dopo la fioritura	20-40 L/ha 20-40 L/ha

APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURA	DOSE
Fruttiferi: Solo o in combinazione con fertilizzanti o fitofarmaci	200-400 cc/100 L acqua
Orticole: Solo o in combinazione con fertilizzanti o fitofarmaci	200-400 cc/100 L acqua
Cereali e colture industriali (in combinazione con fitofarmaci o fertilizzanti)	5 L/ha
Mais (in combinazione con fitofarmaci o fertilizzanti)	5-8 L/ha

INCOMPATIBILITÀ E AVVERTENZE

Data la sua potente azione veicolante, non miscelare il prodotto con prodotti rameici, Sali di alluminio e con erbicidi ormonici non selettivi. Evitare pH molto acidi. Si raccomanda una prova preventiva di miscelazione. Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce diretta del sole.

Conservare entro una temperatura di 5-30°C. Prodotto non combustibile.

Mantenere fuori della portata dei bambini, e lontano da alimenti e bevande.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per la mancanza di efficacia del prodotto, o danni eventualmente prodotti, limitandosi a garantire la composizione, formulazione e contenuto della confezione. L'utente sarà responsabile dei danni causati per inosservanza totale o parziale delle istruzioni di questa etichetta.

AGITARE PRIMA DELL'USO

www.fertben.it

