

MEGASTYM

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali con Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn)

 **XEDA** ITALIA s.r.l.
bioprotezione di qualità



Peso netto: **Kg 1**

MEGASTYM

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali con ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn)

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico.....	3,2 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	3,2 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	10 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,5 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,5 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

Peso netto: 1 kg Lotto N.

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.

Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: XEDA ITALIA S.r.l.,

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102: Tenere fuori della portata dei bambini. P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere occhi/viso.

CARATTERISTICHE

MEGASTYM è un concentrato proteico fluido di origine vegetale ad alto contenuto di aminoacidi liberi (31%) vitamine e microelementi chelati. Il ferro svolge un'azione fondamentale nel processo fotosintetico, lo zinco stimola l'allegagione e la riproduzione dei tessuti giovani e il manganese è un importante catalizzatore dei processi enzimatici. Grazie a un processo di idrolisi enzimatica brevettato, proteine e aminoacidi vengono preservati. L'innovazione di MEGASTYM è l'apporto di 418gr/l di aminoacidi Levogiri liberi a bassissimo peso molecolare (massimo 200 dalton), prontamente assimilabili. La pianta così facendo non ha bisogno di rompere i legami peptidici per rendere liberi gli aminoacidi consentendole un enorme risparmio energetico su tutti i processi di sintesi proteica, enzimatica e zuccherina, sia in condizioni normali che in quelle di stress.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per applicazioni fogliari

COLTURA	DOSE	MODALITÀ
Orticole, floricole in pieno campo	3-5 l/ha	2-3 interventi da prefioritura ad accrescimento frutti
Orticole, floricole in serra	3-5 l/ha	2-3 interventi da prefioritura ad accrescimento frutti
Culture orticole a foglia	3-5 l/ha	2-3 interventi nelle fasi iniziali del ciclo colturale
Agrumi, actinidia, pomacee, drupacee, vite e olivo	3-5 l/ha	4 interventi da prefioritura a post-allegagione
Cereali a paglia, riso	3-5 l/ha	1-2 interventi dalla levata alla spigatura

Le dosi indicate si riferiscono a irrorazioni effettuate con attrezzature a volume normale.

Per applicazione in fertirrigazione

COLTURA	DOSE	MODALITÀ
Pomacee, drupacee, agrumi, actinidia, vite e olivo	30-60 l/ha	Da prefioritura a pre-raccolta
Culture orticole in pieno campo	40-80 l/ha	Da prefioritura a pre-raccolta
Culture orticole in serra	30-50 l/ha	Da prefioritura a pre-raccolta
Piante ornamentali	50-70 l/ha	Da prefioritura a pre-raccolta

COMPATIBILITÀ

MEGASTYM è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi) e fertilizzanti. Per l'utilizzo fogliare spray, il prodotto è miscelabile con il rame. Evitare le miscele con prodotti a reazione alcalina e oli minerali. Prima di ogni nuova miscelazione, effettuare test chimico-fisici e biologici preliminari.

AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi indicate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali, chelato di ferro (EDTA), chelato di manganese (EDTA), chelato di zinco (EDTA)

FLACONE HDPE2

TAPPO PP5

PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo Comune

MEGASTYM

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali con Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn)

 **XEDA** ITALIA s.r.l.
bioprotezione di qualità



Peso netto: **Kg 5**

MEGASTYM

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali con ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn)

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico.....	3,2 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	3,2 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	10 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA.....	1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,5 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,5 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

Peso netto: 5kg Lotto N.

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.

Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: XEDA ITALIA S.r.l.,

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 780600

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102: Tenere fuori della portata dei bambini. P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere occhi/viso.

CARATTERISTICHE

MEGASTYM è un concentrato proteico fluido di origine vegetale ad alto contenuto di aminoacidi liberi (31%) vitamine e microelementi chelati. Il ferro svolge un'azione fondamentale nel processo fotosintetico, lo zinco stimola l'allegagione e la riproduzione dei tessuti giovani e il manganese è un importante catalizzatore dei processi enzimatici. Grazie a un processo di idrolisi enzimatica brevettato, proteine e aminoacidi vengono preservati. L'innovazione di MEGASTYM è l'apporto di 418gr/l di aminoacidi Levogiri liberi a bassissimo peso molecolare (massimo 200 dalton), prontamente assimilabili. La pianta così facendo non ha bisogno di rompere i legami peptidici per rendere liberi gli aminoacidi consentendole un enorme risparmio energetico su tutti i processi di sintesi proteica, enzimatica e zuccherina, sia in condizioni normali che in quelle di stress.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per applicazioni fogliari

COLTURA	DOSE	MODALITÀ
Orticole, floricole in pieno campo	3-5 l/ha	2-3 interventi da prefioritura ad accrescimento frutti
Orticole, floricole in serra	3-5 l/ha	2-3 interventi da prefioritura ad accrescimento frutti
Culture orticole a foglia	3-5 l/ha	2-3 interventi nelle fasi iniziali del ciclo culturale
Agrumi, actinidia, pomacee, drupacee, vite e olivo	3-5 l/ha	4 interventi da prefioritura a post-allegagione
Cereali a paglia, riso	3-5 l/ha	1-2 interventi dalla levata alla spigatura

Le dosi indicate si riferiscono a irrorazioni effettuate con attrezzature a volume normale.

Per applicazione in fertirrigazione

COLTURA	DOSE	MODALITÀ
Pomacee, drupacee, agrumi, actinidia, vite e olivo	30-60 l/ha	Da prefioritura a pre-raccolta
Culture orticole in pieno campo	40-80 l/ha	Da prefioritura a pre-raccolta
Culture orticole in serra	30-50 l/ha	Da prefioritura a pre-raccolta
Piante ornamentali	50-70 l/ha	Da prefioritura a pre-raccolta

COMPATIBILITÀ

MEGASTYM è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari (fungicidi, insetticidi) e fertilizzanti. Per l'utilizzo fogliare spray, il prodotto è miscelabile con il rame. Evitare le miscele con prodotti a reazione alcalina e oli minerali. Prima di ogni nuova miscelazione, effettuare test chimico-fisici e biologici preliminari.

AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi indicate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali, chelato di ferro (EDTA), chelato di manganese (EDTA), chelato di zinco (EDTA)

TANICA HDPE2

TAPPO PP5

PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo Comune