

# MEGASTYM-B6

CONCIME ORGANICO AZOTATO

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



Peso netto: **Kg 1**

## MEGASTYM-B6

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<sub>2</sub>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 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-B6 è un innovativo concentrato proteico fluido di origine vegetale ad alto contenuto di aminoacidi liberi, microelementi chelati, vitamina B6 ed estratti microbici per potenziarne l'effetto. 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. MEGASTYM-B6 apporta 418gr/l di aminoacidi Levogiri liberi a bassissimo peso molecolare (massimo 200 dalton), prontamente assimilabili. La vitamina B6, o piridossina, agisce come cofattore in decine di sistemi enzimatici nelle piante. In particolare, è essenziale per il metabolismo degli aminoacidi, delle proteine e degli

zuccheri. Questa sua funzione è cruciale per la sintesi di nuove proteine, che sono fondamentali per la crescita della pianta. Inoltre, la vitamina B6 ha un ruolo nella gestione dello stress ossidativo, aiutando a prevenire i danni causati dalle specie reattive dell'ossigeno (ROS) e contribuendo così alla protezione della pianta dall'ambiente esterno. La sua presenza è quindi un fattore importante per il rafforzamento delle difese naturali delle piante e per una crescita più sana e vigorosa.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per applicazioni fogliari

COLTURA	DOSE	MODALITÀ
Orticole, fioricole in pieno campo	3-5 l/ha	2-3 interventi da prefiioritura ad accrescimento frutti
Orticole, fioricole in serra	3-5 l/ha	2-3 interventi da prefiioritura 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 prefiioritura 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.*

### COMPATIBILITÀ

MEGASTYM-B6 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.

<b>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA</b>	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-B6

CONCIME ORGANICO AZOTATO

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



Peso netto: **Kg 5**

## MEGASTYM-B6

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<sub>2</sub>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: 5 kg Lotto N.**

**Fabbricante: 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-B6 è un innovativo concentrato proteico fluido di origine vegetale ad alto contenuto di aminoacidi liberi, microelementi chelati, vitamina B6 ed estratti microbici per potenziarne l'effetto. 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. MEGASTYM-B6 apporta 418gr/l di aminoacidi Levogiri liberi a bassissimo peso molecolare (massimo 200 dalton), prontamente assimilabili. La vitamina B6, o piridossina, agisce come cofattore in decine di sistemi enzimatici nelle piante. In particolare, è essenziale per il metabolismo degli aminoacidi, delle proteine e degli

zuccheri. Questa sua funzione è cruciale per la sintesi di nuove proteine, che sono fondamentali per la crescita della pianta. Inoltre, la vitamina B6 ha un ruolo nella gestione dello stress ossidativo, aiutando a prevenire i danni causati dalle specie reattive dell'ossigeno (ROS) e contribuendo così alla protezione della pianta dall'ambiente esterno. La sua presenza è quindi un fattore importante per il rafforzamento delle difese naturali delle piante e per una crescita più sana e vigorosa.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per applicazioni fogliari

COLTURA	DOSE	MODALITÀ
Orticole, fioricole in pieno campo	3-5 l/ha	2-3 interventi da prefioritura ad accrescimento frutti
Orticole, fioricole 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
Agumi, 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.

### COMPATIBILITÀ

MEGASTYM-B6 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.

<b>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA</b>	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