

 XEDA Italia s.r.l.	<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>Rev. 01</b>
	Nome commerciale: <b>MEGASTYM</b>	Pag 1 di 2
<b>Classificazione</b>	<b>CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO CON MICROELEMENTI CHELATI</b>	

<u>Composizione</u>	
<u>Azoto (N) totale</u>	3,2% di cui
<u>Azoto (N) organico</u>	3,2%
<u>Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua</u>	3,9%
<u>Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</u>	3,2%
<u>Carbonio (C) organico di origine biologica</u>	10%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,5%
<u>Zinco (Zn) chelato con EDTA</u>	0,5%

#### CARATTERISTICHE

**MEGASTYM®** è un concentrato proteico fluido completamente 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 MODALITA' D'IMPIEGO

<b>Applicazione fogliare</b>	<b>l/ha</b>	<b>Epoca</b>	
Colture orticole e floricole in pieno campo	3-5	2-3 interventi da prefioritura ad accrescimento frutti	
Colture orticole e floricole in serra	3-5	2-3 interventi da prefioritura ad accrescimento frutti	
Colture orticole a foglia	3-5	2-3 interventi nelle fasi iniziali del ciclo colturale	
Agrumi, Actinidia, Pomacee, Drupacee, Vite e Olivo	3-5	4 interventi da prefioritura a post-allegagione	
Cereali a paglia, Riso	3-5	1-2 interventi dalla levata alla spigatura	

*I valori citati si riferiscono a irrorazioni effettuate con attrezzature a volume normale.*

<b>Applicazione in fertirrigazione</b>	<b>Dose Kg/ha</b>	<b>Epoca</b>	
Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Vite, Actinidia	30-60	Da pre-fioritura a pre-raccolta	
Colture orticole pieno campo	40-80	Da pre-fioritura a pre-raccolta	
Colture orticole serra	30-50	Da pre-fioritura a pre-raccolta	
Piante ornamentali	50-70	Da pre-fioritura a pre-raccolta	

#### AVVERTENZE E COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti fluidi sia minerali che organici, tuttavia si consiglia di effettuare piccoli test preliminari per verificarne la compatibilità. Non miscelare MEGASTYM con oli minerali. Evitare esposizioni

 XEDA Italia s.r.l.	<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>Rev. 01</b>
	Nome commerciale: <b>MEGASTYM</b>	Pag 1 di 2
<b>Classificazione</b>	<b>CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO CON MICROELEMENTI CHELATI</b>	

prolungate ad alte temperature (30-35 °C) al fine di evitare possibili processi fermentativi con possibili alterazioni delle caratteristiche del prodotto.

**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)

**CONFEZIONI:** 1 – 5 Kg