

Cynoyl Extra MZ

LINEA
INDUTTORI
DI RESISTENZA

Per piante più forti e più reattive in caso di trattamento con lo Zolfo

1

Anticipa il germogliamento, uniforma e intensifica la fioritura

2

Aumenta la pezzatura dei frutti e migliora la qualità finale della produzione

3

**PIANTE PIÙ FORTI E REATTIVE IN
CASO DI TRATTAMENTO CON LO
ZOLFO**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Cynoyl Extra MZ



PRODOTTO

Cynoyl Extra MZ è il prodotto ideale nel preparare la pianta ad un pronto risveglio vegetativo e nel promuovere un'intensa ed uniforme fioritura. In esso si concentra l'azione veicolante e fitostimolante degli amminoacidi liberi, l'energia pura dei pregiati mono e polisaccaridi e l'azione mirata e multipla dei microelementi (Zinco e Manganese). Cynoyl Extra MZ attiva il metabolismo dell'Azoto e aumenta la resistenza endogena della pianta all'attacco di fattori di stress. Cynoyl Extra MZ migliora in maniera evidente la reazione endogena della coltura ai trattamenti fitoiatrici (es. Zolfo).

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Manganese (Mn) totale	0,5 %	0,6 %	Zinco (Zn) totale	1,5 %	2,0 %

Materie prime: sale di Manganese (solfato), sale di Zinco (cloruro)
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose
Arboree	Durante l'intero ciclo di crescita; (applicazioni prima della ripresa vegetativa: 25-30 l/ha)	250-400 ml/hl
Orticole	Durante l'intero ciclo di crescita	250-400 ml/hl
Industriali	Durante l'intero ciclo di crescita	250-400 ml/hl

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e compatibilità su un numero limitato di piante. Non miscelare con sali di Rame e con prodotti a pH acido, con oli minerali, captano e prodotti contenenti nitrato di Calcio. Si può miscelare con Zolfi tipo DF, WDG, granuli idro-disperdibili. Si consiglia una completa bagnatura delle superfici mediante l'impiego, laddove è possibile, di volumi di irrigazione elevati (1500-2000 l/ha).

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 - 200 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1370 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 4,6

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 15,0 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Induttore
di resistenza



Consentito in
Agricoltura Biologica