Cynoyl Extra MZ

LINEA
INDUTTORI
DI RESISTENZA

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

Anticipa il germogliamento, uniforma e intensifica la fioritura

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

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





1

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).

		P/P	PT
otale 0,5 %	0,6 % Zinco (Zn	0,6 % Zinco (Zn) totale 1,5	0.6 % Zinco (Zn) totale 1.5 %

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 I/ha).

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 - 20 - 200 l	ca. 1370 kg/m³	ca. 4,6	ca. 15,0 dS/m





NOTE TECNICHE

Applicazione

Induttore di resistenza