

Cynoyl R

LINEA
INDUTTORI
DI RESISTENZA

- 1 Aumenta la resistenza endogena della pianta
- 2 Flow Tech rende la formulazione stabile ed efficace
- 3 Microelementi complessati in una miscela equilibrata

NUTRE, STIMOLA E INNALZA LA
RESISTENZA ENDOGENA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

Cynoyl R è il nuovo membro della "famiglia CYNOYL" arricchito con i microelementi Rame, Manganese e Zinco. È stato ideato con una nuovissima ed esclusiva tecnologia di produzione *Flow Tech* che rende la formulazione di Cynoyl R "super flowable". *Flow Tech* complessa i microelementi in una miscela equilibrata e li veicola efficacemente nella pianta. Grazie a *Flow Tech*, tali microelementi stimolano la sintesi cellulare di **pre-inibitine**, sostanze naturali attivamente coinvolte nella resistenza biochimica agli agenti patogeni di cui riducono i danni.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Rame (Cu) totale	23,0 %	34,7 %	Manganese (Mn) totale	0,5 %	0,75 %
Zinco (Zn) totale	0,5 %	0,75 %			

Materie prime: ossicloruro di rame, manganese solfato, ossido di zinco.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose l/ha
Arboree (escluso pesco, susino e var. sensibili di melo)	Dal germogliamento a maturazione frutto e in post-raccolta	2-4
Pesco, susino e varietà sensibili di melo	Dal post-raccolta e prima della caduta delle foglie	2-4
Orticole	Durante tutto il ciclo produttivo	2-4
Industriali	Durante tutto il ciclo produttivo	2-3
Cereali	In concomitanza del diserbo di post-emergenza o dei successivi trattamenti fungicidi	2-3
Ornamentali e vivai	Post-trapianto ogni 5 - 7 giorni	1-3

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. Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei concimi e fitofarmaci correttamente utilizzati. Si sconsigliano miscele con oli minerali, captano, prodotti con nitrato, prodotti clorati, con agenti ossidanti e con tutti i prodotti normalmente non miscibili con il Rame.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 - 20 l	ca. 1470 kg/m ³	ca. 6,9	ca. 2,4 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Esclusiva tecnologia di
produzione Agrigen



Consentito in
Agricoltura Biologica



Induttore
di resistenza