



BIO

FLOW  
TECH

# CYNOYL R

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



**Nutre, stimola e innalza la resistenza endogena**



Produrre di più,  
**produrre sano**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[agriges.com](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# CYNOYL R

Nutre, stimola e innalza la resistenza endogena



Prodnre di piÙ,  
produrre sano

## Descrizione

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.

## Modalità di impiego

Colture	Epoca	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
Idustriali	Durante tutto il ciclo vegetativo	2-3
Cereali	Col 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.



Fogliare

## Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1470 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 6,9

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 2,4 dS/m



## Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Avvertenze

AVVERTENZE: ATTENZIONE

CONTIENE: OSSICLORURO DI RAME

H302+H332: Nocivo se ingerito o inalato. H319: Provoca grave irritazione oculare. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264: lavare accuratamente dopo l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Proteggere gli occhi/il viso. P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

