



# Curzate®

## 60 WG

### FUNGICIDA

**FORMULAZIONE PIÙ CONCENTRATA  
PER IL CONTROLLO DELLE  
PERONOSPORE IN ORTICOLTURA**

Visita il sito [corteva.it](http://corteva.it)

TM, ®, Marchi commerciali di Corteva Agriscience e delle sue società affiliate. © 2022 - Corteva

 **CORTEVA™**  
agriscience

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE.  
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE.  
Si richiama l'attenzione sulle frasi e i simboli di pericolo riportati in etichetta.  
Agrofarmaci utilizzati dal Ministero della Salute. Per la composizione e il numero di  
registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore.

COLTURE	PATOLOGIA	Dose a ettaro	N. max di tratt./anno	Int. sic. gg.
<b>Lattughe*</b> (in pieno campo) Da non impiegare su colture raccolte fino allo stadio di ottava foglia (baby leaf)	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> )	0.3 kg/ha disciolto in 500-1000 litri di acqua	4	7
<b>Melone, anguria, zucca</b> (in serra e pieno campo)	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	0.3 kg/ha disciolto in 500-1000 litri di acqua	4	3
<b>Cetriolo, cetriolino, zucchini</b> (in serra e pieno campo)	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	0.4 kg/ha disciolto in 500-1300 litri di acqua	4	3
<b>Pomodoro</b> (in serra e pieno campo)	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0.26 kg/ha disciolto in 500-1300 litri di acqua	4	3
<b>Cipolla</b> (in pieno campo)	Peronospora ( <i>Peronospora destructor</i> )	0.4 kg/ha disciolto in 300-1000 litri di acqua	4	7
<b>Patata</b>	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0.2 kg/ha disciolto in 300-1000 litri di acqua	5	20

\*Lattughe iceberg, lollo biondo, lollo rosse (*Lactuca sativa*, gruppo delle lattughe iceberg)

\*Lattughe da taglio, lattughine (*Lactuca sativa*, gruppo delle lattughe da taglio)

\*Lattughe a cappuccio ricce, lattughe Batavia (*Lactuca sativa*, gruppo delle lattughe a cappuccio)

\*Lattughe romane (*Lactuca sativa*, gruppo delle lattughe romane)

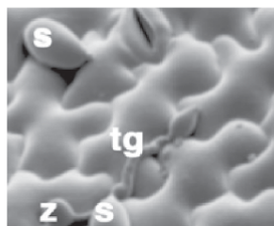
Per evitare o ritardare la comparsa di resistenza, Curzate® 60 WG deve sempre essere impiegato in via preventiva e in miscela con prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.



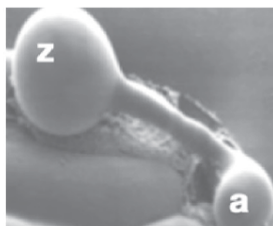
### Curzate® 60 WG: versatilità e flessibilità nel controllo delle peronosspore

#### Il meccanismo di azione:

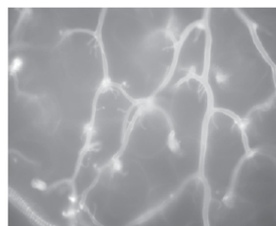
Curzate® 60 WG provoca una reazione di ipersensibilità con blocco dello sviluppo del fungo, inibendo la sporulazione. Tutto ciò si traduce in una degenerazione delle cellule infettate.



Tessuto non trattato: zoosporangio (s), zoopore (z) e tubo germinativo (tg) sono visibili nelle cellule epidermiche tra gli stomi.



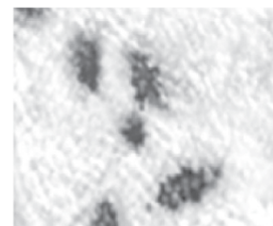
Tessuto non trattato: zoopore germinate con appressorio (a) alla fine del tubo germinativo.



48 h dopo l'inoculazione, si possono osservare austori tra le cellule del mesofillo e ife intercellulari tra le cellule.



48 h dopo il trattamento con Curzate® 60 WG: le cellule epidermiche infettate appaiono granulose e scolorite.



48 h dopo il trattamento con Curzate® 60 WG: l'invasione del patogeno resta confinata grazie alla reazione di ipersensibilità.

#### Caratteristiche del prodotto:

**Azione totale contro la peronospora:** efficace su tutti gli stadi di sviluppo del fungo.

**Controllo preventivo:** impedisce l'insediamento del fungo, distruggendo le zoospore.

**Controllo curativo:** in grado di controllare il fungo durante la fase iniziale del periodo di incubazione e prima dell'insorgere dei primi sintomi (effetto stop).

**Attività penetrante:** penetrazione rapida nella pianta grazie alla sua affinità ai lipidi della cuticola. Buona resistenza al dilavamento.

**Attività translaminare e sistemica locale:** grazie alla solubilità in acqua attraversa la foglia da un lato all'altro e si diffonde a partire dal punto di contatto col prodotto nebulizzato. Copertura delle piante più omogenea.

**Sinergismo nelle miscele:** Curzate® 60 WG, miscelato con altri fungicidi, potenzia l'efficacia finale anti-peronosporica.

Caratteristiche del prodotto	Vantaggi e benefici
<b>Rapida degradazione nella coltura</b> • Si degrada in composti inattivi	<b>Consente una migliore gestione della coltura in funzione dei requisiti proposti dai disciplinari di produzione della distribuzione organizzata</b>
<b>Breve intervallo di sicurezza</b>	<b>Salvaguardia lo stato di salute della coltura nei periodi prossimi alla raccolta</b>
<b>Formulazione di qualità</b> • Selettività eccellente in qualunque stadio vegetativo • Rispettoso della fauna ausiliare • Non influisce sulla maturazione • Non causa macchie su foglie e frutti • Basso dosaggio • Facile da utilizzare • Non genera polveri • Ottima compatibilità nelle miscele	<b>Raccolto di qualità</b> <b>Tranquillità</b> <b>Affidabilità</b> <b>Praticità di utilizzo</b> <b>Minori rischi per l'utente</b> <b>Evita problemi di intasamento (filtri, bocchette, ecc)</b> <b>Risparmio di tempo in fase di:</b> • Preparazione delle miscele • Applicazione

## Elementi di etichetta

<b>COMPOSIZIONE</b>	Cymoxanil puro g 60 Coformulanti q.b. a 100 g
<b>FORMULAZIONE</b>	Granuli idrodispersibili
<b>NUMERO DI REGISTRAZIONE</b>	Registrazione: n° 15890 del 05.02.2016 del Ministero della Salute
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	 <p>ATTENZIONE</p>
<b>GRUPPO FRAC</b>	27
<b>PATOGENI CONTROLLATI</b>	<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora destructor</i>

Visita il sito [corteva.it](http://corteva.it)

TM, ®, Marchi commerciali di Corteva Agriscience e delle sue società affiliate. © 2022 - Corteva

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE.  
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE.  
Si richiama l'attenzione sulle frasi e i simboli di pericolo riportati in etichetta.  
Agrofarmaci utilizzati dal Ministero della Salute. Per la composizione e il numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore.