

# CURZATE® EFFE

Antiperonosporico per la vite da vino  
Sospensione concentrata

**Meccanismo d'azione: Gruppi 27, M4 (FRAC)**

## CURZATE EFFE COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 3.72 (= 48 g/l)

Folpet puro g 37.21 (= 480 g/l)

Formaldeide

Acido acetico

Coformulanti q. b. a 100

### INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo se inalato (H332). Provoca grave irritazione oculare (H319). Può provocare una reazione allergica cutanea (H317). Sospettato di provocare il cancro (H351). Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto (H361fd). Molto tossico per gli organismi acquatici (H400). Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H411). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare di respirare i vapori/gli aerosol (P261). Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto (P281). **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone (P302+P352). In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico (P312). **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare (P305+P351+P338). Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato (P501).

### Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. via Pontaccio 10, Milano  
telefono 800378337

### Officina di Produzione

Du Pont de Nemours (France) S.A.S - Cernay, Francia  
Phyteurop - Rue Pierre My - Z.I. Grande Champagne Montreuil  
Bellay (France)

**Registrazione N. 13083 del 27.03.2009 del Ministero del Lavoro,  
della Salute e delle Politiche Sociali**

Contenuto netto: Litri 0,5-1-2,5-5-10 PARTITA N.:



**ATTENZIONE**

-Indossare guanti, protezione oculare e protezione respiratoria durante le operazioni di miscelazione e caricamento. Indossare guanti, tuta/abbigliamento da lavoro, protezione oculare e protezione respiratoria durante l'applicazione del prodotto.

-Non rientrare nell'area trattata per 3 giorni dall'ultima applicazione. Trascorsi 3 giorni e' possibile rientrare nell'area trattata indossando guanti e tuta/abbigliamento da lavoro.

-Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

-Per proteggere gli organismi acquatici, non trattare in una fascia di rispetto di 30 metri dai corpi idrici superficiali, di cui almeno 20 m coperti da vegetazione. Inoltre è indispensabile:

- applicare il prodotto con ugelli anti-deriva (riduzione del 30%);
- trattare le file di bordo solo verso l'interno;
- la presenza di una barriera vegetata frangivento (siepe a bordo campo con apparato fogliare completamente sviluppato) tra l'area trattata e i corpi idrici superficiali.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 48 g/l e FOLPET 480 g/l.

**Terapia:** sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118**

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### Caratteristiche

CURZATE EFFE è un fungicida efficace contro peronospora della vite ed è caratterizzato da un'azione translaminare e di contatto; controlla il micelio nei primissimi stadi di sviluppo e le zoospore germinanti.

### DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO

**Vite da vino** – per il controllo della Peronospora (*Plasmopara viticola*) applicare 2.5 l/ha di CURZATE EFFE diluito in 300-1000 litri di acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo di 5-6 foglie ed effettuare un massimo di 4 applicazioni all'anno ad un intervallo di 7 giorni fino all'invaiaitura.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per circa metà della sua capacità il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di CURZATE EFFE direttamente nel serbatoio, mantenendo l'agitatore in funzione. Sciacquare ripetutamente il contenitore e versare nel serbatoio l'acqua di risciacquo. Versare la quantità necessaria di CURZATE EFFE nella botte mentre viene riempita tenendo la miscela in costante agitazione. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

### COMPATIBILITA'

CURZATE EFFE non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA:** CURZATE EFFE è una miscela di cymoxanil (gruppo FRAC 27) e folpet (gruppo FRAC M4), sostanze attive aventi diverso meccanismo d'azione e pertanto rappresenta una buona soluzione per prevenire o ritardare l'insorgere di resistenze. Il prodotto deve essere applicato preventivamente. È consigliabile alternare l'utilizzo di CURZATE EFFE con prodotti aventi differente modo d'azione.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta delle uve da vino.**

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali e all'ambiente.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

® Marchio registrato E.I Du Pont de Nemours & CO (Inc.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 28 aprile 2017

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**