

# CIDELY®

**Fungicida antioidico  
in formulazione emulsione acquosa.**

**CIDELY - Composizione:**

- Cyflufenamid . . . . . 5,1% (=51,3 g/litro)  
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . g 100

Contiene 1,2-benzisotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica

**Titolare di registrazione:**

Syngenta Italia S.p.A.  
Viale Fulvio Testi 280/6 - MILANO  
Tel. +39 (0)2 334441

Autorizzazione Ministero della Salute  
n. 15449 del 22.06.2012

**Officina di produzione:**

Kwizda Agro GmbH, A-2100 Leobendorf,  
Laaer Strasse/Kwizda Allee 1, Austria  
Sipcam Oxon SpA., Salerano S/Lambro (LO)  
Althaller Italia srl, San Colombano al Lambro  
(MI), Italy

Taglie: ml 50-100-250-500  
Litri 1-5-10

Partita n.:

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le  
istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

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].

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di  
pronto soccorso.

**AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.**

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto in formulazione EW (emulsione olio acqua) contiene  
Cyflufenamid, uno specifico fungicida antioidico per il controllo di varie  
specie di Oidio (Mal bianco).

Efficace contro oidio della vite da vino e da tavola (*Uncinula necator*) e del  
melo (*Podosphaera leucotricha*). Cyflufenamid è il capostipite della  
famiglia chimica degli Amidoxidimes, ed è dotato di un nuovo meccanismo  
d'azione.

Non manifesta fenomeni di resistenza incrociata con le attuali molecole  
chimiche antioidiche.

Il prodotto è dotato di una perfetta selettività nei confronti  
dell'artropodofauna utile, dei fitoseidi in particolare.

**CAMPI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

**Vite da vino e da tavola:** 40-50 ml/hl per il controllo di oidio (*Uncinula  
necator*). Impiegare 8-10 hl/ha rispettando la dose di 500 ml/ha.

Intervenire in modalità preventiva indicativamente dall'inizio della fioritura  
(avendo utilizzato in precedenza prodotti antioidici specifici) fino ad  
ingrossamento acini ad intervalli di 10-14 giorni.

Effettuare al massimo 2 interventi all'anno.

**Melo:** 30-50 ml/hl per il controllo di oidio (*Podosphaera leucotricha*).

Impiegare 9-15 hl/ha rispettando la dose di 500 ml/ha.

Intervenire in modalità preventiva ad intervalli di 7-10 giorni dalle prime  
foglie espanse alla pre-raccolta.

Effettuare al massimo 2 interventi all'anno.

**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

Riempire il serbatoio dell'irroratrice fino a metà, aggiungere la quantità di  
prodotto necessaria con agitatore in movimento e quindi riempire il  
serbatoio.

Irrorare la vegetazione in tempi brevi dalla preparazione della miscela  
mantenendo l'agitatore sempre in movimento.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto non ha mai manifestato effetti fitotossici sulle colture in  
etichetta.

**Sospendere i trattamenti prima della raccolta:**

**21 giorni per la vite; 14 giorni per il melo.**

**ATTENZIONE**

**Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in  
questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali  
danni derivanti da 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 ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per  
evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso;  
Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore  
completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il  
contenitore non può essere riutilizzato.**