



**Cidely**<sup>®</sup>

Sconfigge l'oidio

Prove  
alla mano



**Cidely**<sup>®</sup>

syngenta<sup>®</sup>

# Nuovo meccanismo d'azione per una protezione superiore dall'oidio

**CIDELY è l'antioidico di ultima generazione per la vite proposto da Syngenta.**

Dotato di caratteristiche uniche e distintive, CIDELY rappresenta uno strumento realmente innovativo e di grande affidabilità, in grado di incrementare l'efficacia della difesa antioidica.

CIDELY:

- ha un meccanismo d'azione **nuovo e originale**
- non presenta **nessuna resistenza incrociata con altri antioidici**
- può essere inserito in qualsiasi programma di protezione, **incrementandone l'efficacia**
- è lo strumento chiave delle strategie antiresistenza più solide, rende la difesa dall'oidio più sostenibile nel tempo

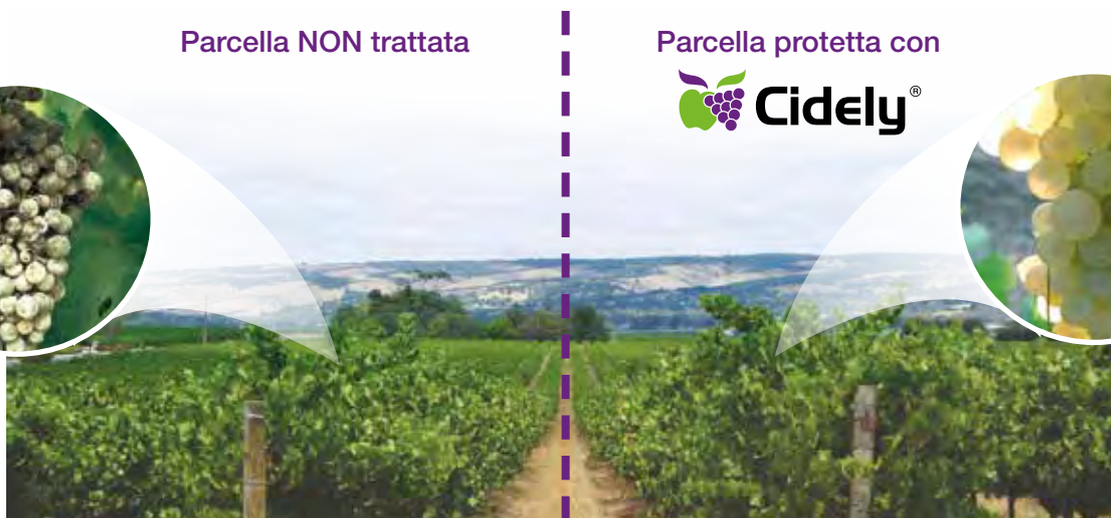
**Maggiore  
efficacia e perfetto  
inserimento in  
tutti i programmi  
di difesa**

Parcella **NON** trattata



Parcella protetta con

 **Cidely**<sup>®</sup>



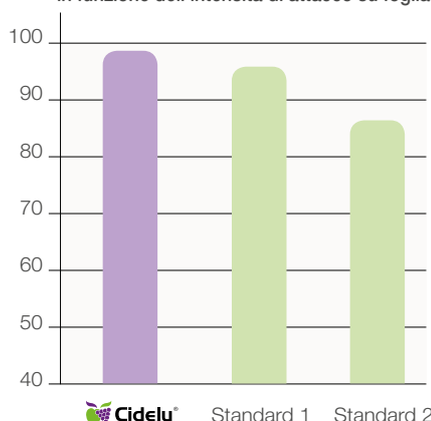
# Elevata selettività ed efficacia provata in campo

CIDELY, grazie alla sua perfetta selettività nei confronti della vite e alla sua elevata efficacia specifica nei confronti dell'oidio, contribuisce alla sanità della produzione e quindi permette di **ottenere una migliore qualità dell'uva**:

- **perfetta selettività** su tutte le varietà di uva da vino e da tavola
- **maggiore efficacia** provata in campo rispetto agli attuali standard di mercato, sia su foglia che su grappolo

## Risultati delle prove nei confronti dell'oidio della vite

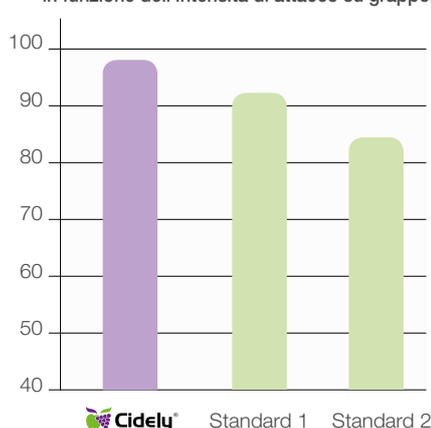
% di efficacia di CIDELY  
in funzione dell'intensità di attacco su foglia



Media di 5 prove in Italia  
su foglia - Anno 2011

Attacco medio nel testimone  
NON trattato =  
**42% di superficie attaccata**  
(Fonte: dati Syngenta Italia)

% di efficacia di CIDELY  
in funzione dell'intensità di attacco su grappolo



Media di 10 prove in Italia  
su grappolo - Anno 2011

Attacco medio nel testimone  
NON trattato =  
**45% di superficie attaccata**  
(Fonte: dati Syngenta Italia)



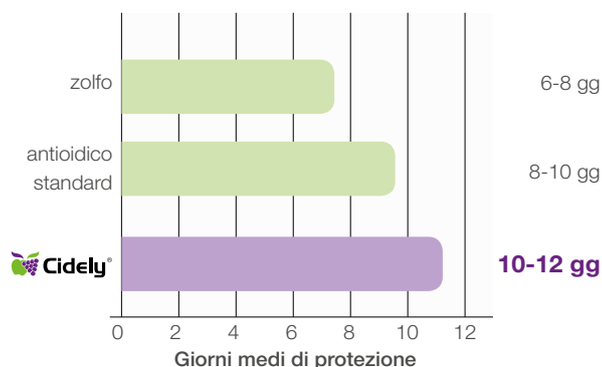
## Protezione di lunga durata

CIDELY possiede una **persistenza d'azione mediamente più lunga** di quella della maggior parte degli antioidici presenti sul mercato.

Ciò consente di contenere il numero degli interventi per stagione e di ottenere risultati affidabili anche in condizioni stagionali avverse:

- **persistenza d'azione effettiva di 10-12 giorni**
- **indipendenza dalle piogge**, grazie al rapido assorbimento nella vegetazione trattata e al forte legame con le cere
- **facile abbinamento con i moderni antiperonosporici**, come i prodotti delle gamme *RIDOMIL<sup>®</sup>* e *PERGADO<sup>®</sup>*

### Persistenza d'azione indicativa dei prodotti antioidici su vite



# Attività preventiva e curativa

CIDELY agisce nei confronti dell'oidio attraverso tre diverse modalità ed è quindi in grado di esercitare un'elevata attività preventiva e una valida azione curativa iniziale.

Grazie a queste caratteristiche, l'utilizzo di CIDELY secondo le modalità raccomandate (cioè prima della comparsa dei primi sintomi visibili su foglie e grappoli), fornisce un'efficacia elevata e costante nel controllo dell'oidio nelle varie situazioni di campo.

## Tripla modalità di azione sull'oidio

Inibisce la formazione degli austori

Inibisce la sporulazione



Inibisce la crescita del micelio e quindi l'installazione di nuove colonie

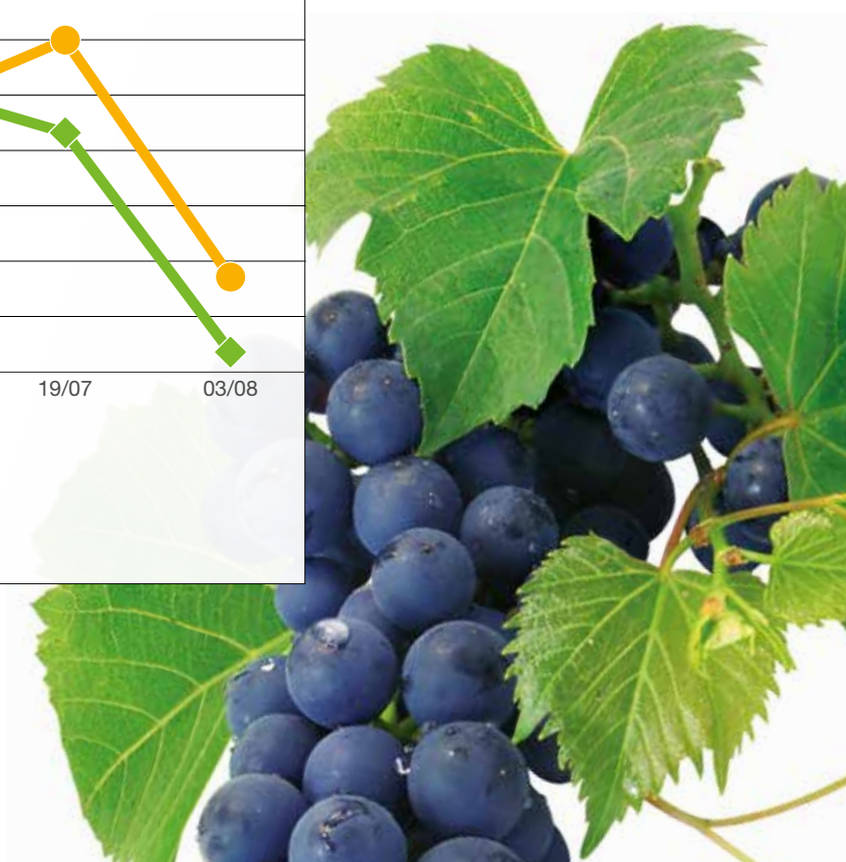
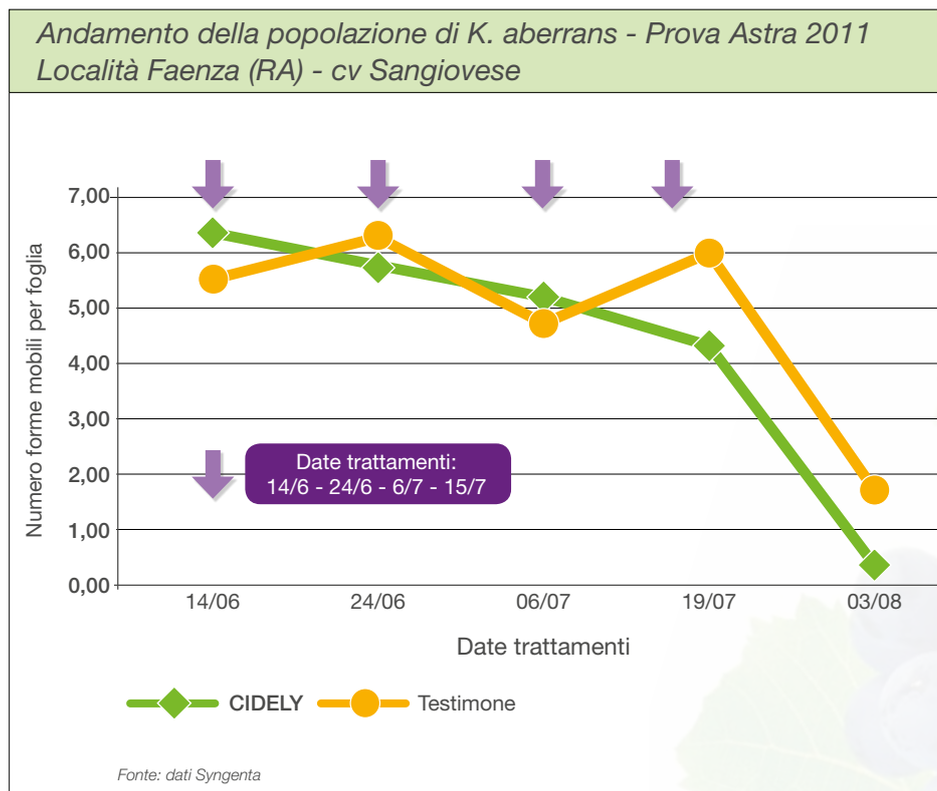
**L'antioidico  
su cui  
puoi sempre  
contare**



# Elevata selettività sugli artropodi utili



La sperimentazione ha dimostrato che CIDELY è particolarmente selettivo nei confronti degli artropodi utili.  
Rappresenta pertanto uno strumento che consente di operare in un quadro di viticoltura moderna e innovativa.





# Sicurezza in cantina e ampia possibilità di export di vino nel mondo

CIDELY non interferisce con la maturazione dell'uva, i processi di vinificazione e le caratteristiche organolettiche dell'uva e del vino.

Il vino prodotto da uve protette con **CIDELY** può essere esportato in numerosi paesi del mondo grazie a:

- **ampia piattaforma registrativa** nel mondo
- profilo residuale su uva e vino **adeguato alle richieste della filiera**

## Export del vino e Limiti Massimi di Residui (LMR) nel mondo

Paese/Regione	% export sul totale (dati Istat gen-set 2014)	LMR uva e vino (mg/kg)
Unione Europea	68,4	0,15
USA	15,0	0,15
Canada	3,3	0,15
Svizzera	3,3	0,15
Giappone	2,2	0,5
Russia	1,9	0,15*

\* in assenza di LMR nazionale si applica LMR Codex o, se non è fissato, LMR UE

I limiti massimi di residuo sopra riportati sono ricavati dalla banca dati Syngenta e si invita a verificarle con le autorità regolatorie competenti. Syngenta non si assume responsabilità per qualsiasi tipo di danno causato o subito da chiunque abbia intrapreso o meno azioni sulla base delle informazioni sopra riportate.



**Con CIDELY  
l'accesso ai mercati  
è più facile!**



Liquido, miscibile,  
facile da dosare



CIDELY è formulato in emulsione acquosa **nell'originale confezione S-pac® di Syngenta** che ne semplifica l'impiego in tutta sicurezza.

È di **facile e rapido impiego** ed è **perfettamente miscibile** con i più comuni formulati impiegati per la protezione della vite.

**Dose unica: 0,5 litri/ha**

Indipendentemente dai volumi di applicazione utilizzati.

Si raccomanda di assicurare una bagnatura completa e uniforme di foglie e grappoli.



**Massima  
praticità e facilità  
d'uso**

---

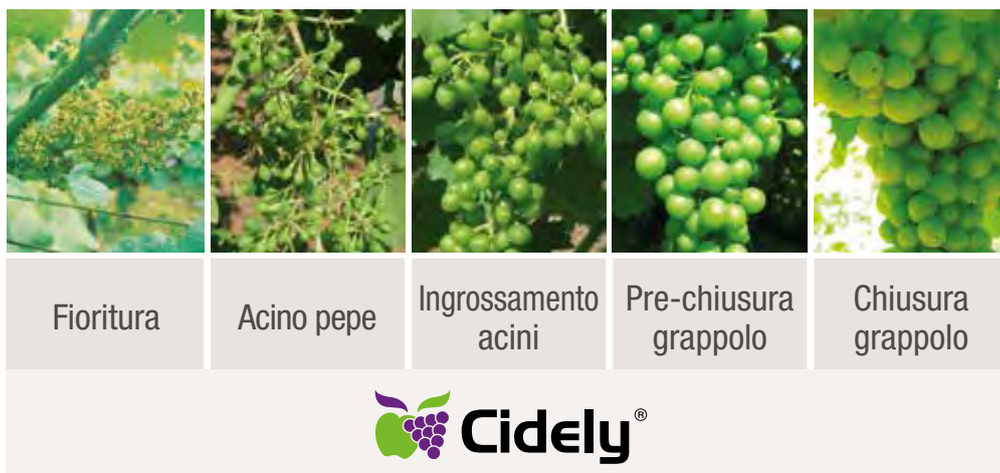
# Perchè scegliere CIDELY

- Nuovo meccanismo d'azione
- Massima selettività per la vite
- Elevata protezione di foglie e grappoli
- Lunga persistenza d'azione
- Efficacia preventiva e curativa
- Massima costanza di risultati
- Adatto ai programmi di protezione integrata
- Ampia possibilità di export del vino nel mondo
- Elevata facilità d'uso

**Un insieme  
unico  
di vantaggi**



## Posizionamento tecnico



Due trattamenti preventivi a distanza di 10-12 giorni nella fase di massima sensibilità per l'oidio.

Per le sue caratteristiche, l'utilizzo di CIDELY è particolarmente consigliato nelle fasi di **massima sensibilità della vite agli attacchi di oidio**:

- forte legame con le cere
- redistribuzione in fase di vapore per una copertura ottimale del grappolo
- elevata protezione su grappoli e acini in accrescimento

### Attività in fase di vapore



Non trattato

 Cidely®

Fonte: Haramoto et al. J. Pestic. Sci., 31(2), 116-122 (2006)

## Raccomandazioni di impiego

**CIDELY deve essere utilizzato in trattamenti preventivi.**

Nel caso di trattamenti di soccorso con infezione in atto (trattamento curativo), CIDELY può essere impiegato limitatamente alle prime fasi di comparsa della malattia.

In questo caso si consiglia di accorciare l'intervallo dei trattamenti ed eventualmente di associare a CIDELY un prodotto a diverso meccanismo d'azione (es. TIOVIT™ JET, TOPAS®, ecc.) ai dosaggi riportati in etichetta.

# Da Syngenta un programma completo per la protezione dall'oidio

CIDELY, come tutti i moderni antioidici, deve essere impiegato in un programma di difesa che preveda l'impiego alternato di prodotti dotati di diverso meccanismo d'azione.

**Syngenta è in grado di offrire un programma di protezione completo**, moderno e affidabile in grado di far fronte alle situazioni più difficili e di soddisfare i requisiti degli operatori viticoli e della filiera.

								
Foglie distese	Grappoli separati	Bottoni fiorali separati	Fioritura	Acino pepe	Ingrossamento acini	Pre-chiusura grappolo	Chiusura grappolo	Invaiatura
 Tiovit <sup>™</sup> Jet	Topas <sup>®</sup>		 Cidely <sup>®</sup>			 Tiovit <sup>™</sup> Jet		





#### COMPOSIZIONE

Cyflufenamid 5,1% (51,3 g/l)

#### FORMULAZIONE

emulsione acquosa (EW)

#### INDICAZIONI DI PERICOLO (CLP)\*



#### COLTURE

Vite da vino e da tavola, melo

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

vite: 21 giorni

melo: 14 giorni

#### PATOGENI CONTROLLATI

vite: oidio (*Erysiphe necator*)

melo: oidio (*Podosphaera leucotricha*)

#### CONFEZIONI - IMBALLI

Flaconi da 0,5 l in cartoni da 20 pezzi

Flaconi da 1 l in cartoni da 12 pezzi

#### REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N° 15449 del 22.06.2012



\* Fino al 31 maggio 2017 è consentito lo smaltimento delle scorte dei prodotti fitosanitari che riportano in etichetta la classificazione secondo il sistema DPD e già immessi sul mercato al 31 maggio 2015.

**syngenta**®

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139

20151 Milano

[www.syngenta.it](http://www.syngenta.it)