

Perchè scegliere **KUSABI**

- Grande efficacia sull'oidio in strategia preventiva
- Non ha effetti negativi sugli acari predatori (*Typhlodromus pyri*)
- Inserito nei Disciplinari di Difesa Integrata
- Raccomandato nelle strategie di produzione integrata che prevedono anche l'uso alternato o in sequenza di altri prodotti con diverso meccanismo d'azione efficaci nel controllo dell'Oidio
- Nessun effetto sulla fermentazione del succo d'uva
- Non influenza la qualità del vino
- **IMPORT TOLERANCE**



Composizione	Pyriofenone 300 g/L
Formulazione	Sospensione Concentrata (SC)
Classificazione CLP	
Reg. Ministero della Salute	15267 del 30/06/2014
Dose	0,3 L/ha
Coltura	Vite da vino - Vite da Tavola
Epoca di applicazione	Inizio Fioritura - Allegagione
Tempo di carenza	28 gg
Confezione	0,3 - 1 L

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.



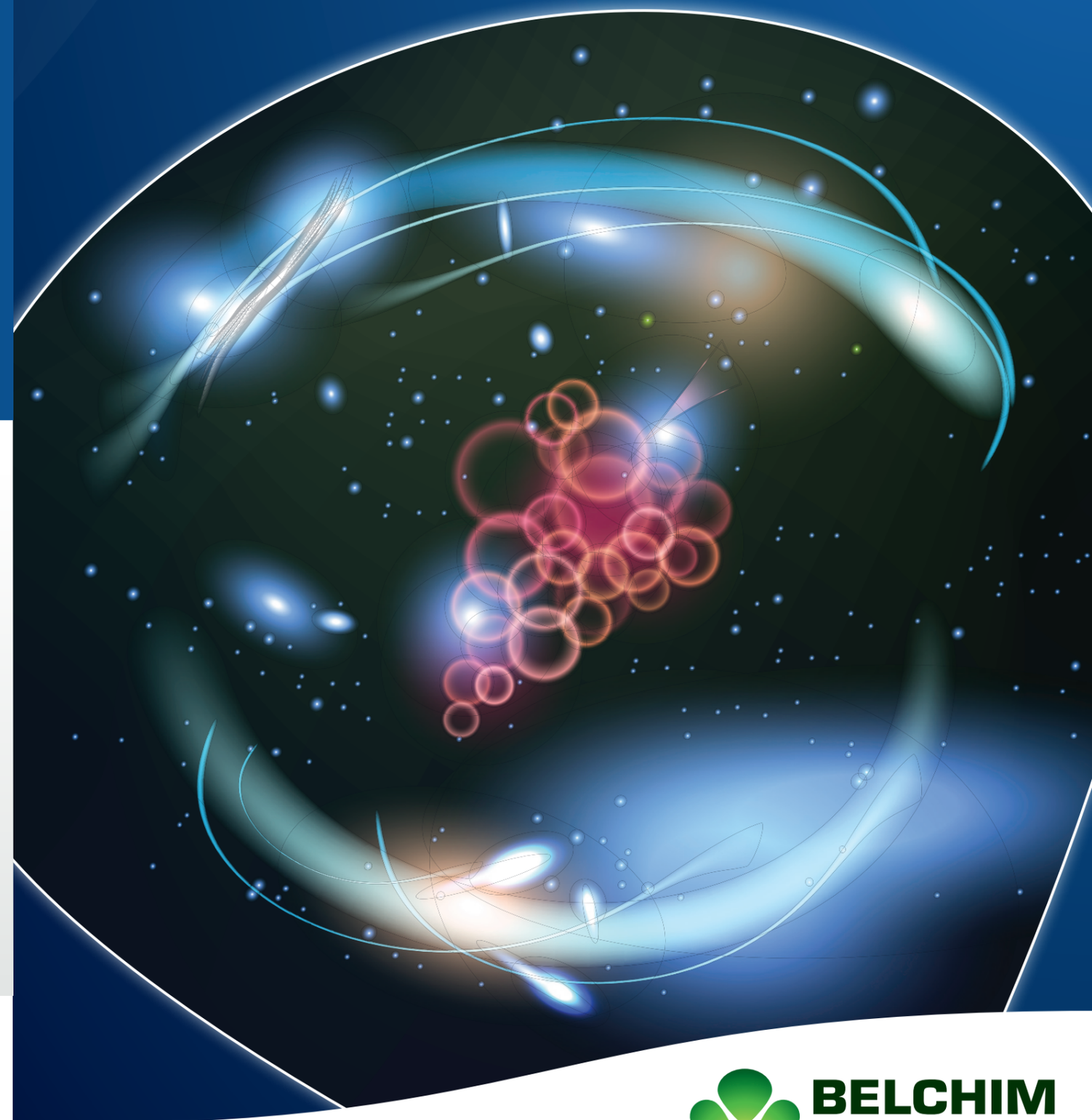
Belchim Crop Protection Italia Spa
Centro Direzionale Milanofiori - Strada 6 Palazzo N 3 | 20089 Rozzano (MI)
T. 02 33599422 - 02 33576501 | F. 02 87152284
Email: belchim.italia@belchim.com | www.belchim.it

Per maggiori informazioni
inquadra il QRCode e
scarica la nostra APP



KUSABI®

Antioidico di **nuova generazione**



 **BELCHIM**
CROP PROTECTION

Kusabi®

Un valido strumento per la gestione delle resistenze in vigneto

Composizione

Principio attivo : **PYRIOFENONE**

Famiglia chimica : **BENZOILPYRIDINE**

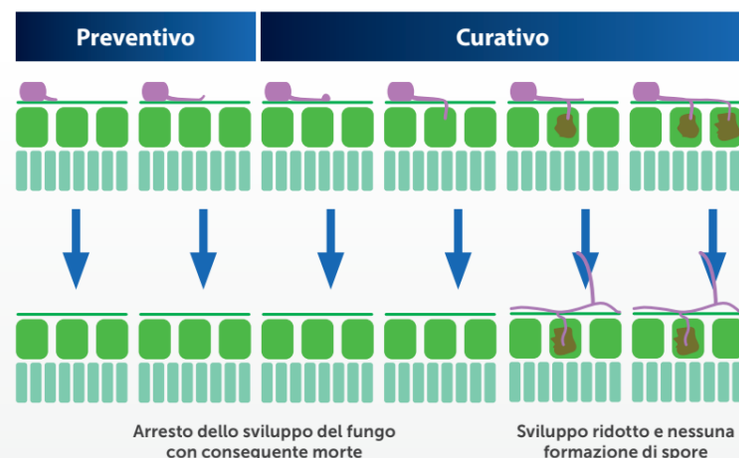
Meccanismo d'azione FRAC 50:
alterazione dell'ifa

- ▶ Kusabi inibisce la formazione degli appressori e conseguentemente la penetrazione delle ife nelle cellule della pianta

AZIONE DI VAPORE

Meccanismo d'azione

E' CONSIGLIATO posizionare il prodotto prima della manifestazione dei sintomi della malattia



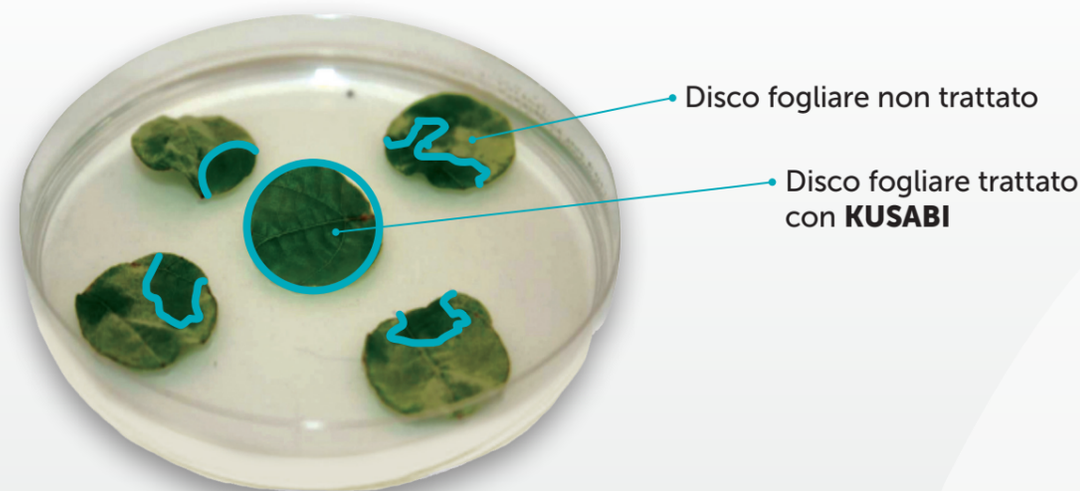
Posizionamento tecnico



Effettuare massimo 3 trattamenti/anno con intervallo consigliato di 10 - 14 giorni a seconda delle condizioni per lo sviluppo della malattia

Azione di vapore: prove di laboratorio

Trattamento del disco fogliare centrale con **KUSABI** e successivo inoculo di Oidio dopo 24h su tutte foglie presenti nella piastra.



- ▶ Azione di vapore dimostrata sul bordo delle foglie non trattate

KUSABI, grazie alla sua azione di vapore, protegge le piante non trattate vicino a quelle trattate