

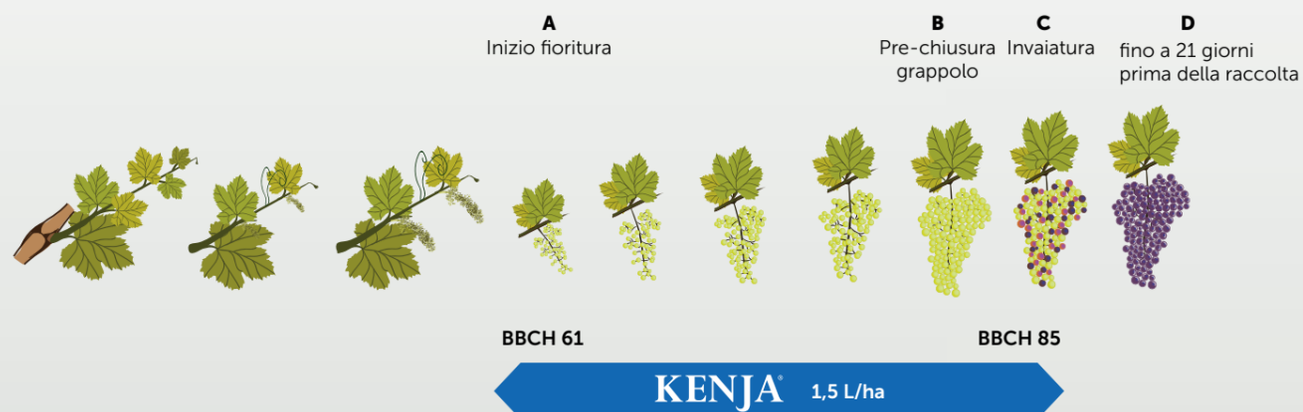
KENJA®

La scelta più saggia contro la Botrite

- Nuova sostanza attiva
- Struttura molecolare flessibile
- Attivo su tutti gli stadi di sviluppo della Botrite
- Rapido assorbimento e massima protezione del grappolo
- Selettivo nei confronti degli insetti utili e impollinatori
- Non interferisce sulla fermentazione dei mosti e sulla qualità del vino
- Import tolerance



Posizionamento tecnico



Raccomandazioni

Applicare Kenja® preventivamente in alternanza con prodotti a diversa modalità di azione per una corretta gestione delle resistenze.

Profilo del prodotto

- Composizione: Isfetamid 400 g/L
- Formulazione: Sospensione Concentrata (SC)
- Impiego: Vite da vino e Vite da tavola
- Dose: 1,5 L/ha
- Registrazione Ministero della Salute n. 16858 del 31 Marzo 2020
- Codice Frac 7
- Classificazione CLP
- Numero di applicazioni: 1 per stagione
- Tempo di carenza: 21 giorni

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Utilizzare 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

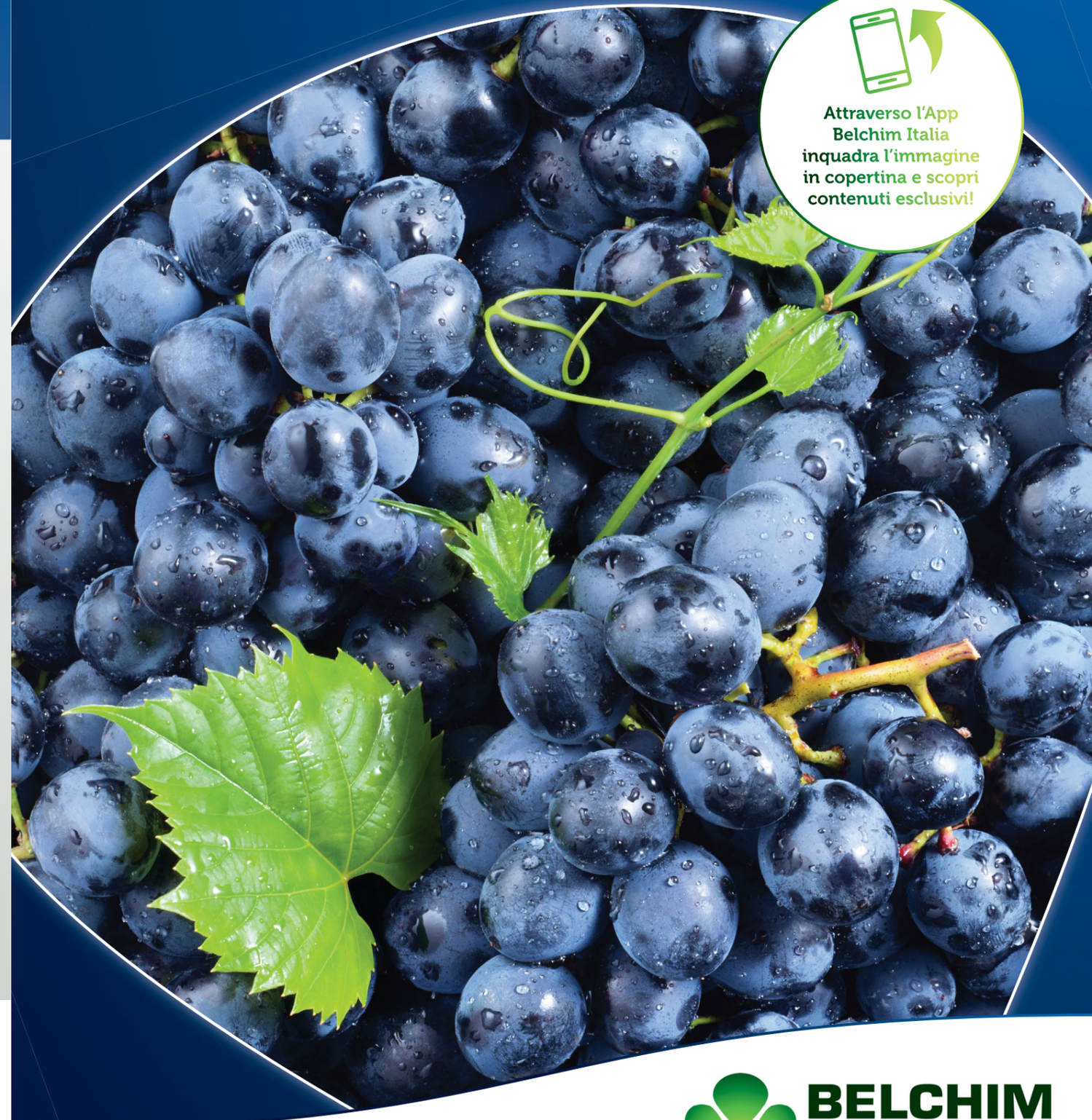


KENJA®

La scelta più saggia contro la Botrite



Attraverso l'App
Belchim Italia
inquadra l'immagine
in copertina e scopri
contenuti esclusivi!



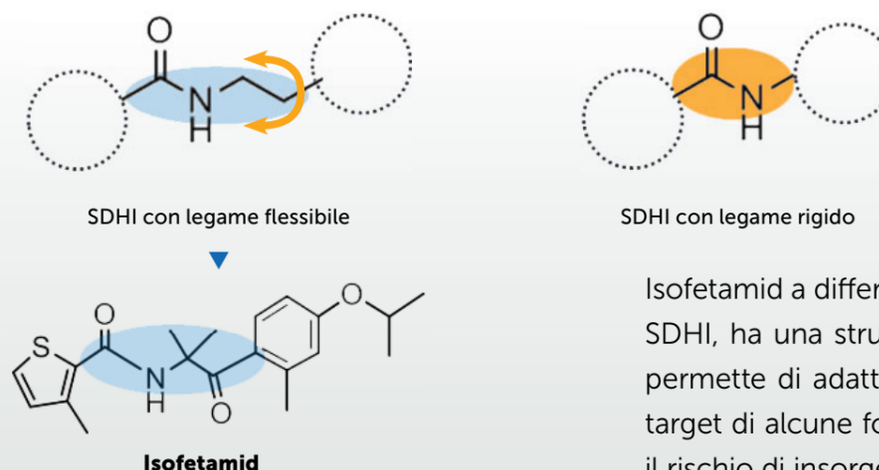
BELCHIM
CROP PROTECTION

ISOFETAMID

- Fungicida ad ampio spettro d'azione appartenente al gruppo degli inibitori della Succinato deidrogenasi (SDHI)
- Agisce sul Complesso II della catena respiratoria del patogeno causando l'arresto della produzione di energia
- Garantisce il controllo in tutte le fasi di sviluppo del patogeno

Struttura molecolare flessibile

La struttura molecolare degli SDHI è caratterizzata da uno specifico legame, che in base all'attività della molecola, può essere rigido o flessibile

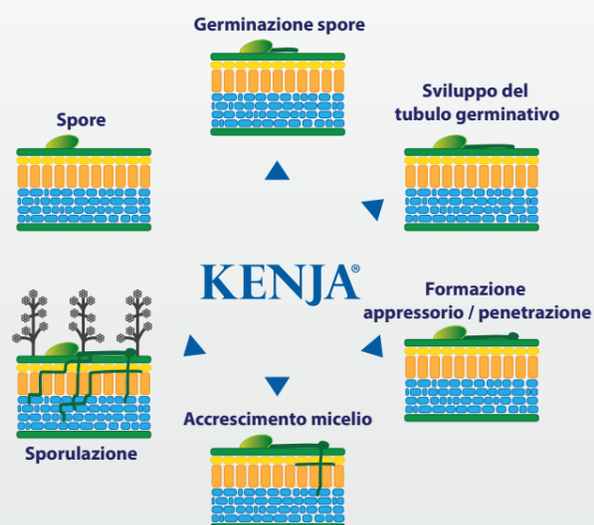


Isofetamid a differenza della maggior parte degli SDHI, ha una struttura di tipo flessibile. Questo permette di adattarsi alle modificazioni del sito target di alcune forme del patogeno diminuendo il rischio di insorgenza di resistenze.

Attività sul ciclo della botrite

Kenja® agisce su tutti gli stadi di crescita del ciclo della Botrite: germinazione delle spore, sviluppo del tubulo germinativo, penetrazione, sviluppo del micelio e sporulazione.

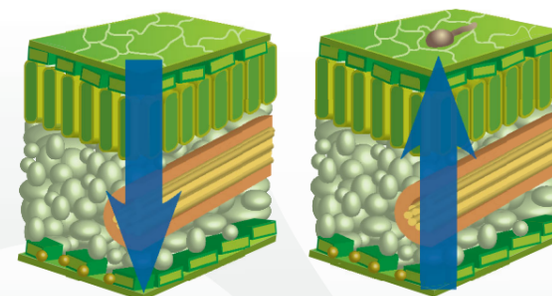
Questo permette un'alta efficacia in campo e una ottima flessibilità di posizionamento del prodotto.



Attività Translaminare

Attività dall'alto verso il basso della superficie fogliare

Attività dal basso verso l'alto della superficie fogliare



Kenja® è dotato di proprietà translaminare. Questo non solo garantisce la distribuzione del prodotto anche nelle parti non trattate della foglia, ma rende Kenja resistente al dilavamento.