



AVVERSITÀ	Foglie distese	Grappoli separati	Bottoni florali separati	Fioritura	Acino pepe	Pre-chiusura grappolo	Chiusura grappolo	Invaiaitura	Pre-raccolta
Peronospora	KOCIDE OPTI 100-150 g/hl								
Oidio	BAROCCO 80 WG 200-400 g/hl			KARMA 85 5 kg/ha					
	KARMA 85 + BAROCCO 80 WG 5 kg/ha 200-400 g/hl								
Botrite							KARMA 85 5 kg/ha		
Tignola	PHEROCON		COSTAR WG 50-100 g/hl						
Cicaline					NATUR BREAKER 0,75 l/ha				

PUNTI DI FORZA

Linea Kocide:

- Marchio di riferimento nel mercato dei rameici
- Elevata efficacia nel contenimento della peronospora
- Bassa dose e basso apporto di rame metallo a ettaro in linea con le normative più restrittive
- Ottima selettività per la coltura
- Ottima miscibilità e stabilità in soluzione
- Assenza di polvere

Karma 85:

- Fungicida ad azione preventiva curativa ed eradicante
- in formulazione "High Tech"
- Efficacia paragonabile ai migliori standard chimici
- di riferimento
- Massima efficacia in presenza di elevata umidità relativa e in prossimità di piogge infettanti
- Non altera i processi di vinificazione
- Azione sinergica in miscela con Zolfo
- Nessuna macchia/alone sui frutti
- Esente da LMR (Limite Massimo di Residuo)
- Un solo giorno di carenza

Costar:

- *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* ceppo esclusivo SA12
- Elevata potenza insetticida pari a 90.000 U.I./mg
- Efficacia insetticida paragonabile ai migliori standard chimici di riferimento
- Nuova formulazione non fotosensibile in granuli idrodispersibili (WG)
- Nessun intervallo di sicurezza ed esente da LMR (Limite Massimo di Residuo)
- Maggiore potenza insetticida grazie all'innovativo processo formulativo per evaporazione

Natur Breaker:

- Nuova piretrina di riferimento per il controllo dello scafoideo in viticoltura biologica
- Elevata concentrazione di piretrine naturali di massima purezza
- Azione insetticida di contatto e rapido effetto abbattente
- Ottima selettività per la coltura
- Formulazione liquida: ottima solubilità e miscibilità
- Breve intervallo di sicurezza (3 giorni)

Pherocon:

- Sistemi di monitoraggio sviluppati da Trecé Inc. Corporation, società leader al mondo nella ricerca e sviluppo di prodotti semiochimici (feromoni)
- Standard di riferimento per il monitoraggio delle tignole della vite
- Fondamentali per il corretto posizionamento degli interventi di difesa
- Forme e aperture studiate appositamente per consentire una migliore diffusione del feromone e un migliore monitoraggio dell'insetto
- Resistenti alle più estreme condizioni atmosferiche
- Lunga durata in campo durante tutta la stagione
- Pratiche confezioni facili da montare e posizionare in campo

PRODOTTI	SOSTANZA ATTIVA	AVVERSITÀ	DOSE	INTERVALLO DI SICUREZZA	NUMERO APPLICAZIONI	INTERVALLO FRA APPLICAZIONI	MISURE MITIGAZIONE
BAROCCO	Zolfo puro 80%	Oidio	200 - 500 g/hl	5 gg	-	7 - 12 gg	
KOCIDE OPTI	Idrossido di Rame 30%	Peronospora, Marciume nero degli acini	100-150 g/hl	20 gg	6	7 gg	Non rientrare prima che la vegetazione sia completamente asciutta
KARMA 85	Bicarbonato di Potassio 85%	Oidio e Botrite	5 kg/ha	1 gg	Max 8 per anno	7 - 10 gg	Fascia di sicurezza non trattata di 5m da corpi idrici superficiali - Fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona non coltivata.
COSTAR WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> ceppo SA12 POTENZA 90.000 U.I./mg di formulato	Tignole	0,5 - 1 kg/ha (100 g/hl)	-	Max 6 consecutive	7 gg	
NATUR BREAKER	Piretrine Pure 40 g/l	Cicaline	0,75 l/ha	3 gg	2	7 gg	Fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da corpi idrici superficiali con utilizzo di ugelli che riducano la deriva del 90%. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare durante la fioritura della vite e in presenza di piante infestanti in fiore.