

Mikonos®



MIKONOS

LA PROTEZIONE DIVINA PER LE TUE COLTURE

NOVITÀ!

Per il controllo della fitoftora degli agrumi, occhio di pavone dell'olivo e peronospora della vite, scegli MIKONOS.

Elevata sistemica, flessibilità di impiego e miscibilità, in un solo prodotto.



SIPCAM
ITALIA

MIKONOS è il nuovo fungicida di Sipcam a base di fosfonato di potassio dall'innovativa formulazione liquida (SC) 790 g/l che ha duplice attività contro **la peronospora della vite, la fitoftora degli agrumi e l'occhio di pavone dell'olivo**.



ATTIVITÀ DIRETTA

Altera il metabolismo della membrana del fungo impedendo l'interazione ospite-patogeno. Inoltre blocca la catena della respirazione.

ATTIVITÀ INDIRETTA

Stimola le difese naturali della pianta denominate SAR (Systemic acquired resistance) e favorisce la produzione di fitoalessine.

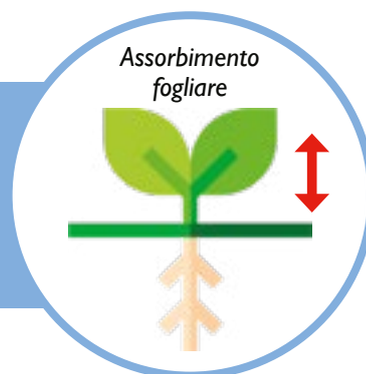


MODALITÀ D'AZIONE

Il principio attivo acido fosfonico viene assorbito rapidamente dai tessuti vegetali ed agisce con **azione diretta ed indiretta** sui patogeni assicurando:

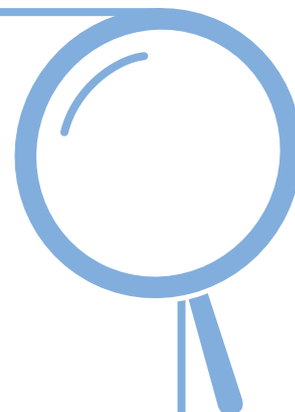
- protezione preventiva endoterapica, utile soprattutto per completare l'attività dei fungicidi **non sistemici**,
- riduzione del rischio di sviluppo di **resistenza** da parte del patogeno.

MIKONOS ha attività sistemica, penetra velocemente nei tessuti vegetali e viene traslocato prevalentemente verso gli apici vegetativi. Ciò gli garantisce di mantenere la sua efficacia anche dopo piogge dilavanti e di proteggere la vegetazione sviluppatasi dopo il trattamento.



PERCHÈ MIKONOS?

- **Flessibile nell'impiego** (utile in molte fasi del ciclo delle colture).
- Facilmente **miscibile** con altri agrofarmaci.
- **Protegge i nuovi germogli, le femminelle ed i grappoli erbacei**.
- Esercita una importante **azione sinergica** in miscela con fungicidi di contatto e/o citotropici/sistemici.
- **Non interferisce con i processi di maturazione e/o vinificazione**.



MODALITÀ D'IMPIEGO

POSIZIONAMENTO CONTRO PERONOSPORA SU VITE							
							
LIETO SC		VITENE TRIPLO R		VITENE ULTRAPACK			
MIKONOS		MIKONOS					



Indicazioni di impiego: 2,0-2,5 L/ha, corrispondenti a 200-250 ml/hl di prodotto distribuiti con volumi d'acqua di 1000 l/ha. In caso di volumi d'acqua minori, rispettare la dose ettaro minima di 2 l/ha.

Massimo 3 trattamenti/anno.

L'aggiunta di **MIKONOS** a fungicidi antiperonosporici specifici (quali LIETO SC e VITENE ULTRA PACK) consente una migliore protezione della nuova vegetazione (femminelle), un'efficace azione endoterapica e una migliore strategia anti-resistenza.

POSIZIONAMENTO CONTRO FITOFTORA DEGLI AGRUMI				
				
MIKONOS				



Indicazioni di impiego: utilizzare la dose 150-250 ml/hl con volumi d'acqua di 1.000-3.500 l/ha rispettando le dosi per ha di 1,5-7,5 L/ha. Massimo 2 trattamenti/anno.

Iniziare i trattamenti, quando si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguirli ad intervalli di 20 giorni fino in prossimità della raccolta.

POSIZIONAMENTO CONTRO OCCHIO DI PAVONE DELL'OLIVO							
							
MIKONOS				MIKONOS			



Indicazioni di impiego: utilizzare la dose 150-250 ml/hl con volumi d'acqua di 800-1.000 l/ha rispettando le dosi per ha di 1,2-2,5 L/ha. Massimo 3 trattamenti/ anno.

Effettuare due interventi in primavera distanziati di 10 giorni eventualmente in associazione ad altri prodotti, avendo cura di testarne la compatibilità. Iniziare i trattamenti a partire dal termine dello sviluppo delle prime foglie. Completare la difesa con un intervento invernale.

SCHEDA PRODOTTO

Composizione	Fosfonato di Potassio 790 g/l (=510 g/l di acido fosfonico equivalente)
Formulazione	Liquido Solubile
Meccanismo di azione	Gruppo FRAC P 07
Colture e dosi d'impiego	Vite: 0,75-2,5 L/ha, Arancio e Pompelmo: 1,5-7.5 L/ha Olivo: 1,2-2,5 L/ha
Numero massimo di applicazioni	3 per Vite e Olivo, 2 per Arancio e Pompelmo
Intervallo di sicurezza	15 giorni
Tutela dell'ambiente	Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 20 m dai corpi idrici superficiali.
N° di registrazione	18001 del 2 marzo 2022
Confezione	1L (x12), 5L (x4)

