

# Mikonos®



## MIKONOS

## LA PROTEZIONE DIVINA PER LE TUE COLTURE

NOVITÀ!

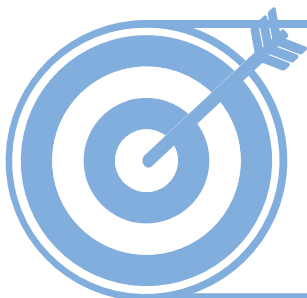
**Per il controllo della fitoftora degli agrumi, occhio di pavone dell'olivo e peronospora della vite, scegli MIKONOS.**

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.

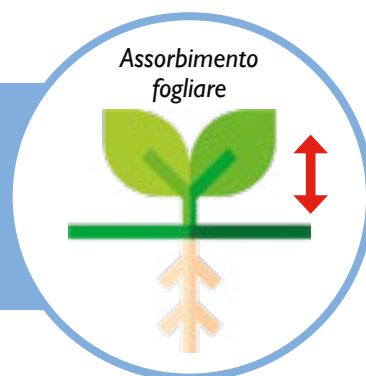


## MODALITÀ D'AZIONE

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

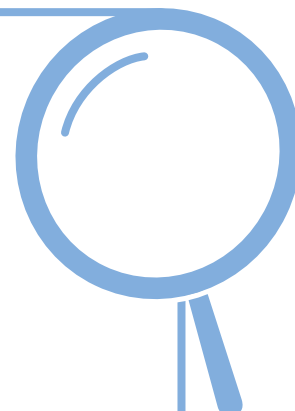
- protezione preventiva endoterapica, utile soprattutto per completare l'attività dei fungicidi **non sistemici**,
- riduzione del rischio di sviluppo di **resistenza** da parte del patogeno.

**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

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

