

# MIKONOS EVO

**Fungicida sistemico in formulazione liquida**

**Codice FRAC: P07**

## Composizione:

Fosfonato di potassio puro .....g 54,5 (790 g/L)  
corrispondente a 510 g/L di acido fosfonico/fosforoso equivalente  
Coformulanti q.b. a .....100 g

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**EUH210:** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**EUH401:** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

**P405+P102:** Conservare sotto chiave. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**P270:** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

**P262:** Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

**P501:** Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

SIPCAM INAGRA, S.A.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 Valencia (Spagna)

Tel.: +34 963 483 500

## Officine di produzione e/o confezionamento:

SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)

SIPCAM OXON S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

## Distribuito da:

SIPCAM Italia S.p.A. - Via Sempione 195, Pero (MI)

## PRODOTTO FITOSANITARIO

Autorizzazione Ministero della Salute n. 18172 del 28.12.2023

**Taglie:** ml 60-100-250-500 - Litri 1-5-10-20-50-200(\*)

## Partita n.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Usare guanti e tuta da lavoro durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto. Indossare guanti e tuta da lavoro durante l'applicazione del prodotto. Non rientrare nelle aree trattate (in campo ed in serra) prima che la coltura risulti completamente asciutta. Indossare guanti e tuta da lavoro durante le attività di rientro sia in campo che in serra.

Su tutte le colture, sia in serra che in pieno campo non applicare su suoli drenati.

Su tutte le colture in pieno campo per proteggere gli organismi acquatici ed evitare il rischio di eutrofizzazione, applicare una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali.

Su tutte le colture in serra per proteggere gli organismi acquatici ed evitare il rischio di eutrofizzazione, applicare una fascia di rispetto vegetata non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Consultare un Centro Antiveleni.**

## CARATTERISTICHE

MIKONOS EVO è un fungicida sistemico attivo nei riguardi degli Oomycetes, particolarmente efficace contro la famiglia delle peronosporacee. Il suo principio attivo viene assorbito velocemente dalla vegetazione e presenta una elevata mobilità, sia di tipo acropeto che basipeto, offrendo protezione anche alla nuova vegetazione in attiva crescita sviluppatasi a seguito del trattamento.

## COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi vengono riportate sia in mL/hL che in L/ha per l'utilizzo di volumi normali. Per l'impiego a volumi ridotti con attrezzature idonee rispettare sempre e comunque le dosi ad ettaro riportate in etichetta. I volumi di acqua di riferimento per le colture in etichetta sono i seguenti: Vite da vino 500-1000 l/ha; Orticole, Kaki, Patata, Fragola, Piccoli frutti e Tabacco 300-1000 l/ha; Agrumi 1000-3500 l/ha; Olivo 800-1000 l/ha; Avocado 500-1500 l/ha; Ananas 3000-4000 l/ha; Pomacee: 500-1000 l/ha. Impiegare la dose maggiore e l'intervallo fra i trattamenti più corto con elevata intensità di pressione della malattia.

Si raccomanda l'uso di MIKONOS EVO in associazione con prodotti specifici contro la peronospora e/o fungicidi di copertura.

Non superare la dose massima ettaro indicata.

COLTURA	MALATTIA	DOSE	Giorni pre-raccolta
<b>Pomacee (melo, melo cotogno, pero, nespolo)</b>	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> )	250 mL/hL (1,25 – 2,5 L/ha)	35
<b>Pero</b>	Maculatura bruna ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ) e <i>Alternaria</i> spp.		
<b>Agrumi (limone, mandarino, lime)</b>	Marciume radicale e al colletto ( <i>Phytophthora spp.</i> )	150 - 250 mL/hL (1,5 – 8,75 L/ha)	15
<b>Vite da vino</b>	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	150 - 250 mL/hL (0,75 – 2,5 L/ha)	15
<b>Pomodoro e Melanzana (in serra)</b>	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	150 - 250 mL/hL (0,45 – 2,5 L/ha)	15
<b>Patata</b>	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	150 - 250 mL/hL (0,45 – 2,5 L/ha)	15
<b>Peperone (in serra)</b>	Cancrena pedale ( <i>Phytophthora capsici</i> )	150 - 250 mL/hL (0,45 – 2,5 L/ha)	15
<b>Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee</b>	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> )	150 - 250 mL/hL (0,45 – 2,5 L/ha)	15
<b>Erbe fresche e fiori commestibili</b>			
<b>Kaki</b>	<i>Alternaria alternata</i>	150 - 250 mL/hL (0,45 – 2,5 L/ha)	20
<b>Olivo</b>	<i>Spilocaea oleagina</i>	150 - 250 mL/hL (1,2 – 2,5 L/ha)	15
<b>Fragola (in serra)</b>	Marciume bruno ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	150 - 250 mL/hL (0,45 – 2,5 L/ha)	7

COLTURA	MALATTIA	DOSE	Giorni pre-raccolta
<b>Piccoli frutti (more di rovo, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina)</b>	Peronospora e marciume al colletto ( <i>Peronospora sparsa</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	150 - 250 mL/hL (0,45 – 2,5 L/ha)	7
<b>Avocado</b>	Peronospora ( <i>Phytophthora cinnamomi</i> )	150 - 250 mL/hL (0,75 – 3,75 L/ha)	15
<b>Ananas</b>	Peronospora ( <i>Phytophthora nicotianae</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i> )	150 mL/hL (4,5 - 6 L/ha)	30
<b>Tabacco</b>	Peronospora spp. ( <i>Peronospora hyoscyami</i> - f. sp. <i>Tabacina</i> )	150 - 250 mL/hL (0,45 – 2,5 L/ha)	15

bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

**Sulle colture sopraindicate non superare le 3 applicazioni per anno, ad eccezione dell'ananas e degli agrumi (limone, mandarino e lime) per le quali sono consentite 2 applicazioni per anno.**

Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi di acqua e pressioni di esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso di applicazioni a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro utilizzata nei trattamenti a volume normale.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Riempire la botte dell'irroratore per il 30-50% del suo contenuto, versare la dose prestabilita tenendo costantemente in agitazione. Portare quindi la botte a pieno volume.

## COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

MIKONOS EVO non deve essere utilizzato in miscela con olii né applicato su colture trattate con prodotti a base di olio nei giorni precedenti il trattamento, in quanto ne ostacolerebbero il corretto assorbimento.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Su colture quali piccoli frutti, lattughe e simili ed erbe fresche dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

## ATTENZIONE

**Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non venderlo sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.**

(\*)**ATTENZIONE (per la sola taglia 200 litri):** Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di

# MIKONOS EVO

**Fungicida sistemico in formulazione liquida**

**Codice FRAC: P07**

## Composizione:

Fosfonato di potassio puro ..... g 54,5 (790 g/L)  
corrispondente a 510 g/L di acido fosfonico/fosforoso equivalente  
Coformulanti q.b. a 100 g

## INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente,  
seguire le istruzioni per l'uso.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P405+P102: Conservare sotto chiave. Tenere fuori dalla portata  
dei bambini.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti  
sui rifiuti pericolosi.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

SIPCAM INAGRA, S.A.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 Valencia (Spagna)

Tel.: +34 963 483 500

## Officine di produzione e/o confezionamento:

SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)

SIPCAM OXON S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

## Distribuito da:

SIPCAM Italia S.p.a. - Via Sempione 195, Pero (MI)

## PRODOTTO FITOSANITARIO

Autorizzazione Ministero della Salute n 18172 del 28.12.2023

**Contenuto Netto:** ml 60-100

**Partita n.**

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Usare guanti e tuta da lavoro durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto. Indossare guanti e tuta da lavoro durante l'applicazione del prodotto. Non rientrare nelle aree trattate (in campo ed in serra) prima che la coltura risulti completamente asciutta. Indossare guanti e tuta da lavoro durante le attività di rientro sia in campo che in serra.

Su tutte le colture, sia in serra che in pieno campo non applicare su suoli drenati.

Su tutte le colture in pieno campo per proteggere gli organismi acquatici ed evitare il rischio di eutrofizzazione, applicare una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 metri dai corpi idrici superficiali.

Su tutte le colture in serra per proteggere gli organismi acquatici ed evitare il rischio di eutrofizzazione, applicare una fascia di rispetto vegetata non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Consultare un Centro Antiveneni.**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO**

**ILLUSTRATIVO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME  
VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO  
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**