

**SPIROX**

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA VITE  
EMULSIONE CONCENTRATA  
CODICE FRAC: 5 (SPIROXAMINA)

**SPIROX****COMPOSIZIONE:**

100 g di SPIROX contengono:

- 50 g di spiroxamina pura (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b a g 100

Contiene alcool benzilico e dodecilbenzsolfonato, sale monoetilamminico

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H302 + H332: Nocivo se ingerito o inalato. H315: Provoca irritazione cutanea. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H361d: Sospettato di nuocere al feto. H373: Può provocare danni agli organi (Occhi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

**PRODOTTO FITOSANITARIO**

Registrazione n° 15911 del 18/12/2013 del Ministero della Salute

**Titolare della registrazione:** ARYSTA LifeScience Benelux SPRL - 26/1 Rue de Renory - B-4102 Ougrée - Belgio Tel. 003243859711

**Officine di produzione:** Arysta Lifescience Ougrée Production sprl, rue de Renory n. 26/2, B-4102 Ougrée (Belgio); GIMA SRL, Via IV novembre 19/1 - Renazzo di Cento (FE); GIMA SRL Via Bixio 6 - 44042 Cento (FE); Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II) - Survey No. 229 & 230, Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat (India); Arysta Lifescience S.A.S., BP 80 Route D'Artix, 64150 Noguères (Francia)

**Distribuito da:** ARYSTA LifeScience Italia S.r.l. - Via Paracelso, 2 - 20864 Agrate Brianza (MB) - Tel. 039/9300304; UPL ITALIA SRL - Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547/661523

**Contenuto netto:** 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 L

**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.



PERICOLO

**Attenzione: il non corretto impiego di indumenti protettivi e guanti idonei potrebbe causare danni alla salute dell'operatore.**

**Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da corpi idrici superficiali.**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****SPIROXAMINA**

**Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.**

**Terapia sintomatica.**

**Consultare un Centro Antiveleli**

**CARATTERISTICHE****ISTRUZIONI PER L'USO**

VITE: contro oidio (*Uncinula necator*).

Ad inizio germogliamento effettuare un trattamento ad una dose non inferiore a 0,4 litri/ha.

Successivamente intervenire alla dose di 60 - 80 ml/hl. Le dosi sono calcolate per irroratrici a volume normale utilizzando 1000 litri di acqua/ha. In caso di impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (0,6-0,8 l/ha). Si consiglia l'impiego di SPIROX in un calendario preventivo a turno fisso con un intervallo di 10 - 14 giorni tra i trattamenti. Utilizzare la dose più elevata e l'intervallo tra i trattamenti più breve nelle condizioni più favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti non applicare SPIROX (o altri prodotti contenenti spiroxamina) più di 3 volte nel corso dell'anno, eventualmente alternando con prodotti antioidici a differente meccanismo d'azione.

**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

**Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per l'uva da vino e 14 giorni prima del raccolto per l'uva da tavola.**

**ATTENZIONE - DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' 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. NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**