

PYRUS 400 SC

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

PYRIMETHANIL puro g 37,4 (=400 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100



INDICAZIONI DI PERICOLO

H411: 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

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P234: Conservare soltanto nel contenitore originale.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391:

Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Salute n° 13998 del 18/10/2011

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, 26/2 – B- 4102 Ougrée (Belgio); GI.MA S.r.l. – Via Nino Bixio, 6 – 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)

Officina di confezionamento: KOLLANT S.r.l. - Via C. Colombo n. 7/7a - Vigonovo (VE) (solo confezioni da 20-50-100-200-250 ml)

Distributori: ARYSTA LifeScience Italia S.r.l. – Via Paracelso, 2 – 20864 Agrate Brianza (MB) – Tel. 039/9300304; Kollant S.r.l. - via C. Colombo 7/7 A - 30030 Vigonovo (VE); Green Ravenna S.r.l – Via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna; UPL Italia Srl – Via Terni, 275 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547/661523

Contenuto netto: 20-50-100-200-250-500 ml; 1-5-10 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.

- Utilizzare guanti in gomma durante la fase di miscelazione e carico del prodotto e nelle operazioni di rientro.
- Utilizzare guanti in gomma, tuta e scarpe di protezione durante la fase di applicazione del prodotto.
- SPe3. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una zona non trattata di 3 metri per VITE e FRAGOLA. Per MELO e PERO rispettare una zona non trattata di 10 metri o, in alternativa, una zona di 5 metri con l'uso esclusivo di ugelli antideriva a iniezione d'aria, con pressione di esercizio della macchina irroratrice durante la distribuzione del prodotto che non superi il limite massimo di 8 bar.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

CARATTERISTICHE

PYRUS 400 SC è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC, appartenente alla famiglia chimica delle Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite di Vite e fragola e la Ticchiolatura del melo

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

e del pero. **PYRUS 400 SC** esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione **PYRUS 400 SC** risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo al massimo due volte nelle fasi tipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiaura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli. Nel caso di condizioni particolarmente favorevoli all'infezione (piogge, elevata umidità, attacchi di fitofagi o infezioni oidiche che possano aver creato screpolature negli acini) e/o in caso di varietà particolarmente sensibili (es. Moscato) la dose può essere innalzata a 250 ml/hl, pari a 2,5 L/ha.

MELO E PERO contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*): 1 l/ha, pari a 60-650 (di solito 70) ml/hl, utilizzando 150-1500 (di solito 1500) l/ha di acqua. Intervenire al massimo tre volte per stagione a partire dalla fase di sviluppo fogliare orecchiette di topo sino a fine della fioritura. I trattamenti vanno preferibilmente effettuati in alternanza con prodotti a differente meccanismo di azione e distanziati di almeno 7 giorni.

FRAGOLA: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di prefioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di 10-14 giorni, 21 giorni se in alternanza con altri formulati antibotritici a differente meccanismo di azione. Effettuare un massimo di due applicazioni per stagione.

STRATEGIA ANTIRESISTENZA: Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza ed in accordo con la strategia definita per le anilinoipirimidine, impiegare **PYRUS 400 SC** in alternanza con altri fungicidi a differente meccanismo di azione.

COMPATIBILITÀ

PYRUS 400 SC non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosetil-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

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

In serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando **PYRUS 400 SC** viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%.

RISCHI PARTICOLARI

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA; 21 GIORNI SULLA VITE; 56 GIORNI SU MELO e PERO.

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

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

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

PYRUS 400 SC**FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE

PYRIMETHANIL puro g 37,4 (=400 g/l)
 Coformulanti.....q.b. a g. 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H411: 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

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P234: Conservare soltanto nel contenitore originale.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Salute n° 13998 del 18/10/2011

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

Distributori: ARYSTA LifeScience Italia S.r.l. – Via Paracelso, 2 – 20864 Agrate Brianza (MB) – Tel. 039/9300304; Kollant S.r.l. - via C. Colombo 7/7 A - 30030 Vigonovo (VE); Green Ravenna S.r.l – Via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna; UPL Italia Srl – Via Terni,275 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547/661523

Contenuto netto: 20-50-100 ml

Partita n°.....

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO o L'ASTUCCIO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE