QUARTET®

Fungicida sistemico ad azione preventiva per il controllo della *Plasmopara viticola* della VITE

CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

Meccanismo d'azione FRAC 33

QUARTET - Registrazione Ministero della Salute n. 15266 del 28/09/2016

Composizione:

Fosfonato di disodio puro g 36,5(=500 g/l) Coformulanti q.b. a q 100 Belchim Crop Protection NV/SA

Technologielaan 7 - 1840 Londerzeel (Belgio) Tel +32 (0)52 300906

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA
Via E. Torricelli. 2 – 48010 Cotignola (Ravenna)

CHIMAC SPRL

Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée (Belgio)

Distribuito da: Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi. 280/6 -Milano - Tel. 02 334441

Contenuto netto: L. 1-2-5-10

Partita n.

INDICAZIONI DI PERICOLO: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito

P401 Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il prodotto/recipiente secondo le normative vigenti.

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

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di incidente o di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

QUARTET è un fungicida sistemico ad azione preventiva, per il controllo di *Plasmopara viticola* sulla vite a partire dagli stadi pre-fiorali (2-4 foglie) della coltura. Intervenire preventivamente quando le condizioni ambientali sono favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto ha una veloce e facile penetrazione nella vegetazione e viene ridistribuito in tutta la pianta; ha un effetto diretto sul patogeno, oltre che una stimolazione del sistema di difesa naturale della pianta. Il principio attivo ha una modalità d'azione multi-sito che limita la comparsa della resistenza in campo.

Per evitare l'insorgenza di resistenze rispettare il numero di trattamenti indicato in tabella con questo prodotto o con altri con lo stesso meccanismo d'azione (MoA).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Parassiti	Dose	Numero massimo di trattamenti per anno e intervallo tra i trattamenti	
VITE	Peronospora (Plasmopara viticola)	3 l/ha	6 trattamenti ad un intervallo di 7-8 giorni	
		2,5 l/ha (in miscela con fungicidi antiperonosporici)	7 trattamenti ad un intervallo di 10-14 giorni	

Le dosi ad ettaro sono riferite a volume d'irrorazione di 1000 L/ha. In caso di impiego di irroratrici a basso o ultra-basso volume, adottare le dosi indicate per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE

Riempire il serbatoio per metà con acqua e iniziare l'agitazione. Aggiungere lentamente la

quantità necessaria di QUARTET direttamente nel serbatoio. Mantenere l'agitazione e riempire il serbatoio fino al volume desiderato. Nel caso in cui sia previsto l'utilizzo in associazione con altri prodotti, QUARTET deve essere aggiunto per ultimo nel serbatoio.

Conservare a una temperatura non inferiore ai 5°C

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela estemporanea con altri formulati, effettuare precauzionalmente un test di compatibilità fisico-chimica. Non miscelare con prodotti oleosi o a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre 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 21 giorni prima della raccolta.

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 MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
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

® marchio registrato da una società del gruppo Syngenta

QUARTET® (PFnPE)

Fungicida sistemico ad azione preventiva per il controllo della Plasmopara viticola della VITE

CONCENTRATO SOLUBILE (SL)

Meccanismo d'azione FRAC 33

QUARTET - Registrazione Ministero della Salute n. 15266 del 28/09/2016

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02/11/2018

Composizione:

Fosfonato di disodio puro g 36,5(=500 g/l) Coformulanti q.b. a

q 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA

Via E. Torricelli, 2 – 48010 Cotignola (Ravenna) CHIMAC SPRL

Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée (Belgio)

Belchim Crop Protection NV/SA

Technologielaan 7 - 1840 Londerzeel (Belgio) Tel +32 (0)52 300906

> Distribuito da: Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi, 280/6 - Milano - Tel. 02 334441

Contenuto netto: L. 1

Partita n.

INDICAZIONI DI PERICOLO: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito

P401 Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il prodotto/recipiente secondo le normative vigenti.

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

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di incidente o di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

QUARTET è un fungicida sistemico ad azione preventiva, per il controllo di Plasmopara viticola sulla vite a partire dagli stadi pre-fiorali (2-4 foglie) della coltura. Intervenire preventivamente quando le condizioni ambientali sono favorevoli allo sviluppo della malattia. Il prodotto ha una veloce e facile penetrazione nella vegetazione e viene ridistribuito in tutta la pianta; ha un effetto diretto sul patogeno, oltre che una stimolazione del sistema di difesa naturale della pianta. Il principio attivo ha una modalità d'azione multi-sito che limita la comparsa della resistenza in campo.

Per evitare l'insorgenza di resistenze rispettare il numero di trattamenti indicato in tabella con questo prodotto o con altri con lo stesso meccanismo d'azione (MoA).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Parassiti	Dose	Numero massimo di trattamenti per anno e intervallo tra i trattamenti		
VITE	Peronospora (Plasmopara viticola)	3 l/ha	6 trattamenti ad un intervallo di 7-8 giorni		
		2,5 l/ha (in miscela con fungicidi antiperonosporici)	7 trattamenti ad un intervallo di 10-14 giorni		

Le dosi ad ettaro sono riferite a volume d'irrorazione di 1000 L/ha. In caso di impiego di irroratrici a basso o ultra-basso volume, adottare le dosi indicate per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE

Riempire il serbatoio per metà con acqua e iniziare l'agitazione. Aggiungere lentamente la quantità necessaria di QUARTET direttamente nel serbatoio. Mantenere l'agitazione e riempire il serbatoio fino al volume desiderato. Nel caso in cui sia previsto l'utilizzo in associazione con altri prodotti, QUARTET deve essere aggiunto per ultimo nel serbatoio.

Conservare a una temperatura non inferiore ai 5°C

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela estemporanea con altri formulati, effettuare precauzionalmente un test di compatibilità fisico-chimica. Non miscelare con prodotti oleosi o a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre 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 21 giorni prima della raccolta.

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 MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA **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

® marchio registrato da una società del gruppo Syngenta