

**BORDO 20 MICRO**

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

Poltiglia bordolese essiccata

Meccanismo d'azione: FRAC M1

BORDO 20 MICRO Registrazione del Ministero della Salute n. 11979 del 27/11/2003

Composizione	
RAME metallo	g. 20
(da Poltiglia Bordolese)	
Coformulanti	q.b. a g. 100

Distribuito da:

**ZAPI S.p.A.**

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Tel. 049 95 97 777

Contenuto netto:

0,1-0,2-0,25-0,4-0,5-0,8-1-2-4-5-8-10-16-20-25 Kg

Partita n.

**INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.****CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.****PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi.****REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.****CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.****SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Ventilare a fondo le serre trattate fino all'essiccazione dello spray prima di accedervi. 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.****Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di:****- 20 metri oppure 10 metri utilizzando ugelli che riducano la deriva del 75% su agrumi e olivo;****- 30 metri oppure 20 metri utilizzando ugelli che riducano la deriva del 50% su drupacee, pomacee, mandorlo e fruttiferi con frutta a guscio;****- 10 metri oppure 5 metri utilizzando ugelli che riducano la deriva del 75% su vite;****- 5 metri su legumi, patate, ornamentali, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglia, solanacee, cavoli a infiorescenza e cucurbitacee.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.****Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.****Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.****CARATTERISTICHE**

Il BORDO 20 MICRO è un anticrittogamico in granuli idrodispersibili a base di rame solfato neutralizzato con calce idrata. È efficace contro numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. La dispersione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze: basta versare i granuli nel quantitativo di acqua ed agitare. Il BORDO 20 MICRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando i quantitativi di acqua indicati di seguito.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****VITE:** contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Antracnosi (*Elsinoe spp.*, *Colletotrichum spp.*), Batteriosi (*Xanthomonas spp.*), intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 4 a 6 applicazioni per stagione, iniziando quando la vegetazione ha uno sviluppo di circa 10 cm al verificarsi delle condizioni climatiche favorevoli alle avversità e con un intervallo minimo tra i trattamenti di 7 giorni.**POMACEE (melo, pero, cotogno, nespolo):** contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Marciume (*Nectria spp.*, *Venturia spp.*, *Monilia spp.*), Batteriosi (*Erwinia spp.*, *Pseudomonas spp.*) intervenire alla dose di 375-1000 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 500 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione, sia in trattamenti autunnali (dopo la raccolta) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.**DRUPACEE (pesco, albicocco, susino, ciliegio, nettarine):** contro Bolla (*Taphrina spp.*), Corineo (*Coryneum spp.*), Marciume (*Monilia spp.*), Cilindrosporiosi del ciliegio, (*Blumeriella jappii*), Secume rameale (*Cytospora leucostoma*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*) e Vaiolatura (*Stigmata carpophila*) intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 18/12/2017 e modificata secondo quanto stabilito dal Comunicato del Ministero della Salute del 31/01/2019 relativo al Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981 con validità dal 1 Aprile 2019

**IQV ITALIA Srl**

Via del Progresso, 2 - 00065 Fiano Romano (Roma)

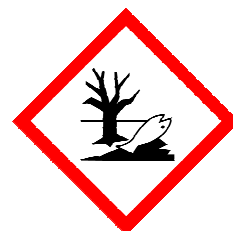
Tel 0765 400086

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

**IQV Industrias Quimicas del Valles S.A.**

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Stabilimenti di confezionamento:

**STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** - Cotignola (RA)**TORRE S.r.l.** - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)**ZAPI S.p.A.** - Conselve (PD)**ATTENZIONE**

4 applicazioni per stagione sia in trattamenti autunnali (dal 50% di caduta foglie) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

**MANDORLO** contro Bolla (*Taphrina spp.*), Corineo (*Coryneum spp.*), Marciume (*Monilia spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*), Vaiolatura (*Stigmata carpophila*) e **FRUTTIFERI CON FRUTTA A GUSCIO (noce, nocciolo, castagno, pistacchio)** contro Alternariosi (*Alternaria spp.*), Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*), Mal dello stacco del nocciolo (*Cytospora spp.*), Fersa del castagno (*Mycosphaerella spp.*): intervenire alla dose di 375-1000 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 500 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione sia in trattamenti autunnali (dal 50% di caduta foglie) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.**OLIVO:** contro Occhio di Pavone (*Spilocaea oleaginea*), Lebbra (*Gloeosporium olivarum*, *Colletotrichum gloeosporioides*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*) intervenire alla dose di 375-835 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 600 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 6 applicazioni per stagione iniziando alla ripresa vegetativa e fino all'invasatura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.**AGRUMI (arancio, limone, mandarino, pompelmo):** contro Gommosi (*Phytophthora spp.*), Maculatura bruna (*Alternaria spp.*), Piticchia batterica (*Pseudomonas syringae*) intervenire alla dose di 185-500 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 1000 ai 2000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 5 applicazioni per stagione iniziando alla ripresa vegetativa e proseguendo fino a due settimane prima della raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.**SOLANACEE (pomodoro, melanzana) in campo e in serra; CAVOLI A INFIORESCENZA (cavolfiore, cavoli broccoli) in campo; CUCURBITACEE A BUCCIA COMMESTIBILE (cetriolo, cetriolino, zucchini) in campo e in serra; CUCURBITACEE A BUCCIA NON COMMESTIBILE (melone, cocomero, zucca) in campo:** contro Peronospora (*Phytophthora spp.*, *Bremia spp.*, *Peronospora spp.*, *Pseudoperonospora spp.*), Alternariosi (*Alternaria spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*) intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle

## Etichetta/foglio illustrativo

condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

**ORTAGGI A BULBO (cipolla, aglio, scalogno) in campo; LATTUGHE E ALTRE INSALATE** in campo e in serra; **SPINACI E SIMILI** in campo e in serra: contro Peronospora (*Peronospora spp.*, *Phytophthora spp.*, *Bremia spp.*), Ruggine (*Stemphylium spp.*), Antracnosi (*Marssonina spp.*, *Colletotrichum spp.*), Alternariosi (*Alternaria spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*), Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

**LEGUMI FRESCI (fagiolo, fagiolino, pisello, pisello mangiatutto, lenticchia)** in campo: contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*, *Marssonina spp.*), Peronospora (*Peronospora spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*) Ruggine (*Uromyces spp.*) intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

**PATATA** in campo contro Peronospora (*Phytophthora spp.*), Alternariosi (*Alternaria spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*) intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

**FLOREALI E ORNAMENTALI** in campo e in serra contro Peronospora (*Peronospora spp.*), Marciumi (*Monilia spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Ruggine (*Puccinia spp.*) intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 3 applicazioni durante la stagione vegetativa al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

**Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.**

### COMPATIBILITÀ

**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 3 giorni prima della raccolta su cetriolo, cetriolino, zucchini, pomodoro e melanzana in serra, cipolla, aglio, scalogno, fagiolo, fagiolino, pisello, pisello mangiatutto, lenticchia. 7 giorni prima della raccolta di melone, cocomero, zucca, lattughe e altre insalate, spinaci e simili. 10 giorni su pomodoro e melanzana in campo. 14 giorni su agrumi, olivo, cavoli a infiorescenza, patata. 21 giorni su vite.**

**Su pomacee, drupacee, mandorlo e fruttiferi a guscio sospendere i trattamenti prima dell'inizio della fioritura.**

### 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 E BEVANDE O 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**

Etichetta formato ridotto

## BORDO 20 MICRO

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

Poltiglia bordolese essiccata

Meccanismo d'azione: FRAC M1

BORDO 20 MICRO Registrazione del Ministero della Salute n. 11979 del 27/11/2003										
<table border="1"><tr><td>Composizione</td><td></td></tr><tr><td>RAME metallo</td><td>g. 20</td></tr><tr><td>(da Poltiglia Bordolese)</td><td></td></tr><tr><td>Coformulanti q.b. a</td><td>g. 100</td></tr></table>	Composizione		RAME metallo	g. 20	(da Poltiglia Bordolese)		Coformulanti q.b. a	g. 100	<b>IQV ITALIA Srl</b> Via del Progresso, 2 00065 Fiano Romano (Roma) Tel 0765 400086	 <b>ATTENZIONE</b> Partita n.
Composizione										
RAME metallo	g. 20									
(da Poltiglia Bordolese)										
Coformulanti q.b. a	g. 100									
Distribuito da: <b>ZAPI S.p.A.</b> Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) Tel. 049 95 97 777 Contenuto netto: 0,1 Kg	Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): <b>IQV Industrias Químicas del Valles S.A.</b> Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)									
Stabilimenti di confezionamento: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) TORRE S.r.l. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)										
<b>INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</b>										
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</b>										
<b>PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi.</b>										
<b>REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.</b>										
<b>CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.</b>										
<b>SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.</b>										
<b>INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</b>										

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**  
**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**  
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**  
**NELL'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 18/12/2017 e modificata secondo quanto stabilito dal Comunicato del Ministero della Salute del 31/01/2019 relativo al Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981 con validità dal 1 Aprile 2019

**BORDO 20 MICRO (PF<sub>n</sub>PE)**

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

Poltiglia bordolese essiccata

Meccanismo d'azione: FRAC M1

BORDO 20 MICRO Registrazione del Ministero della Salute n. 11979 del 27/11/2003

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02/05/2020

Composizione	
RAME metallo	g. 20
(da Poltiglia Bordolese)	
Coformulanti	q.b. a g. 100

Distribuito da:

**ZAPI S.p.A.**

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Tel. 049 95 97 777

Contenuto netto:

0,1-0,2-0,25-0,4-0,5 Kg

Partita n.

**IQV ITALIA Srl**

Via del Progresso, 2 - 00065 Fiano Romano (Roma)

Tel 0765 400086

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

**IQV Industrias Químicas del Valles S.A.**

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Stabilimenti di confezionamento:

**STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** - Cotignola (RA)**TORRE S.r.l.** - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)**ZAPI S.p.A.** - Conselve (PD)**ATTENZIONE****INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.****CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.****PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi.****REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.****CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.****SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Ventilare a fondo le serre trattate fino all'essiccazione dello spray prima di accedervi. 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.****Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di:****- 20 metri su agrumi e olivo;****- 30 metri su drupacee, pomacee, mandorlo e fruttiferi con frutta a guscio;****- 10 metri su vite;****- 5 metri su legumi, patate, ornamentali, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglia, solanacee, cavoli a infiorescenza e cucurbitacee.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.****Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.****Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.****CARATTERISTICHE**

Il BORDO 20 MICRO è un anticrittogamico in granuli idrodispersibili a base di rame solfato neutralizzato con calce idrata. È efficace contro numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. La dispersione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze: basta versare i granuli nel quantitativo di acqua ed agitare. Il BORDO 20 MICRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando i quantitativi di acqua indicati di seguito.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO****VITE:** contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Antracnosi (*Elsinoe spp.*, *Colletotrichum spp.*), Batteriosi (*Xanthomonas spp.*), intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 4 a 6 applicazioni per stagione, iniziando quando la vegetazione ha uno sviluppo di circa 10 cm al verificarsi delle condizioni climatiche favorevoli alle avversità e con un intervallo minimo tra i trattamenti di 7 giorni.**POMACEE (melo, pero, cotogno, nespolo):** contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Marciume (*Nectria spp.*, *Venturia spp.*, *Monilia spp.*), Batteriosi (*Erwinia spp.*, *Pseudomonas spp.*) intervenire alla dose di 375-1000 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 500 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione, sia in trattamenti autunnali (dopo la raccolta) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.**DRUPACEE (pesco, albicocco, susino, ciliegio, nettarine):** contro Bolla (*Taphrina spp.*), Corineo (*Coryneum spp.*), Marciume (*Monilia spp.*), Cilindrosporiosi del ciliegio, (*Blumeriella japi*), Seccume rameale (*Cytospora leucostoma*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*) e Vaiolatura (*Stigmia carpophila*) intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione sia in trattamenti autunnali (dal 50% di caduta foglie) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.**MANDORLO** contro Bolla (*Taphrina spp.*), Corineo (*Coryneum spp.*), Marciume (*Monilia spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*), Vaiolatura (*Stigmia carpophila*) e **FRUTTIFERI CON FRUTTA A GUSCIO (noce, nocciolo, castagno, pistacchio)** contro Alternariosi (*Alternaria spp.*), Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*), Mal dello stacco del nocciolo (*Cytospora spp.*), Fersa del castagno (*Mycosphaerella spp.*): intervenire alla dose di 375-1000 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 500 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione sia in trattamenti autunnali (dal 50% di caduta foglie) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.**OLIVO:** contro Occhio di Pavone (*Spilocaea oleaginea*), Lebbra (*Gloeosporium olivarum*, *Colletotrichum gloeosporioides*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*) intervenire alla dose di 375-835 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 600 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 6 applicazioni per stagione iniziando alla ripresa vegetativa e fino all'inviatura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.**AGRUMI (arancio, limone, mandarino, pompelmo):** contro Gommosi (*Phytophthora spp.*), Maculatura bruna (*Alternaria spp.*), Piticchia batterica (*Pseudomonas syringae*) intervenire alla dose di 185-500 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 1000 ai 2000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 5 applicazioni per stagione iniziando alla ripresa vegetativa e proseguendo fino a due settimane prima della raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 18/12/2017, modificata secondo il Comunicato del Ministero della Salute del 31/01/2019

e ai sensi del DM del 22/01/2018 con validità a partire dal 26/04/2019

**SOLANACEE (pomodoro, melanzana)** in campo e in serra; **CAVOLI A INFIORESCENZA (cavolfiore, cavoli broccoli)** in campo; **CUCURBITACEE A BUCCIA COMMESTIBILE (cetriolo, cetriolino, zucchini)** in campo e in serra; **CUCURBITACEE A BUCCIA NON COMMESTIBILE (melone, cocomero, zucca)** in campo: contro *Peronospora (Phytophthora spp., Bremia spp., Peronospora spp., Pseudoperonospora spp.)*, *Alternariosi (Alternaria spp.)*, *Antracnosi (Colletotrichum spp.)*, *Batteriosi (Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.)* intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

**ORTAGGI A BULBO (cipolla, aglio, scalogno)** in campo; **LATTUGHE E ALTRE INSALATE** in campo e in serra; **SPINACI E SIMILI** in campo e in serra: contro *Peronospora (Peronospora spp., Phytophthora spp., Bremia spp.)*, *Ruggine (Stemphylium spp.)*, *Antracnosi (Marssonina spp., Colletotrichum spp.)*, *Alternariosi (Alternaria spp.)*, *Batteriosi (Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.)*, *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)* intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

**LEGUMI FRESCHI (fagiolo, fagiolino, pisello, pisello mangiatutto, lenticchia)** in campo: contro *Antracnosi (Colletotrichum spp., Marssonina spp.)*, *Peronospora (Peronospora spp.)*, *Septoriosi (Septoria spp.)*, *Batteriosi (Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.)* *Ruggine (Uromyces spp.)* intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

**PATATA** in campo contro *Peronospora (Phytophthora spp.)*, *Alternariosi (Alternaria spp.)*, *Antracnosi (Colletotrichum spp.)*, *Batteriosi (Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.)* intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

**FLOREALI E ORNAMENTALI** in campo contro *Peronospora (Peronospora spp.)*, *Marciumi (Monilia spp.)*, *Septoriosi (Septoria spp.)*, *Antracnosi (Colletotrichum spp.)*, *Ruggine (Puccinia spp.)* intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000

l/ha di acqua; effettuare da 2 a 3 applicazioni durante la stagione vegetativa al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

**Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.**

#### **COMPATIBILITÀ**

**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 3 giorni prima della raccolta su cetriolo, cetriolino, zucchini, pomodoro e melanzana in serra, cipolla, aglio, scalogno, fagiolo, fagiolino, pisello, pisello mangiatutto, lenticchia. 7 giorni prima della raccolta di melone, cocomero, zucca, lattughe e altre insalate, spinaci e simili. 10 giorni su pomodoro e melanzana in campo. 14 giorni su agrumi, olivo, cavoli a infiorescenza, patata. 21 giorni su vite.**

**Su pomacee, drupacee, mandorlo e fruttiferi a guscio sospendere i trattamenti prima dell'inizio della fioritura.**

#### **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 E BEVANDE O 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**

# BORDO 20 MICRO (PFnPE)

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

Poltiglia bordolese essiccata

Meccanismo d'azione: FRAC M1

BORDO 20 MICRO Registrazione del Ministero della Salute n. 11979 del 27/11/2003  
Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02/05/2020

Composizione	
RAME metallo	g. 20
(da Poltiglia Bordolese)	
Coformulanti	q.b. a g. 100

**IQV ITALIA Srl**  
**Via del Progresso, 2**  
**00065 Fiano Romano (Roma)**  
**Tel 0765 400086**



**ATTENZIONE**

Distribuito da:  
**ZAPI S.p.A.**  
Via Terza Strada, 12  
35026 Conselve (PD)  
Tel. 049 95 97 777  
Contenuto netto: 0,1 Kg  
Partita n.

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):  
**IQV Industrias Quimicas del Valles S.A.**  
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)  
Stabilimenti di confezionamento:  
**STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -**  
Cotignola (RA)  
**TORRE S.r.l. -** Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)  
**ZAPI S.p.A. -** Conselve (PD)

**INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**

**CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**

**PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi.**

**REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.**

**CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.**

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

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO**

**NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**