

Cesano Maderno, 20 gennaio 2026

Oggetto: pp.ff. BELLIS (Reg. n. 12868), DAGONIS (Reg. n. 16658) e SELTIMA (Reg. n. 16763) – Nuove etichette

Gentile Cliente,

è nostra premura informarla che è stato opportuno modificare le etichette dei prodotti fitosanitari **BELLIS** (Reg. n. 12868), **DAGONIS** (Reg. n. 16658) e **SELTIMA** (Reg. n. 16763) introducendo *ex novo* il paragrafo "GESTIONE DELLE RESISTENZE" o, laddove già esistente, modificandolo formalmente, senza variazioni sostanziali del contenuto.

Le nuove confezioni di prodotto riporteranno le nuove etichette autorizzate, mentre per l'eventuale stock in suo possesso, le alleghiamo il fac-simile della nuova etichetta da consegnare fin da subito al momento della vendita.

È nostra premura informarla, inoltre, che la presente comunicazione è disponibile sulla piattaforma *SDS OnDemand* di Image Line al seguente link www.sdsondemand.it.

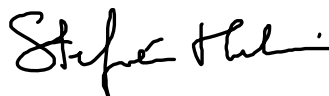
Per qualsiasi ulteriore chiarimento la invitiamo a contattare direttamente il funzionario di zona.

Certi della sua collaborazione, le inviamo i migliori saluti.

BASF Italia S.p.A.
Agricultural Solutions



Dr. Alessandro Oltramari
Head of Sales



Dr.ssa Stefania Meloni
Country Regulatory and PGA Manager Italy

Allegato fac-simile di etichette pp.ff. BELLIS (Reg. n. 12868), DAGONIS (Reg. n. 16658) e SELTIMA (Reg. n. 16763) - Nuove etichette valide dal 30.12.2025.

BELLIS®

Fungicida per melo e pero

Granuli idrodispersibili

Meccanismo d'azione: gruppi 7 e 11 (FRAC)

BELLIS®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Boscalid puro.....g 25,2

Pyraclostrobin puro.....g 12,8

Coformulanti.....q. b. a.g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

H302 Nocivo se ingerito H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H361d Sospettato di nuocere al feto. 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

P101 – In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P260 Non respirare la polvere. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P264 Lavare accuratamente le parti del corpo contaminate dopo l'uso. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P330 Sciacquare la bocca. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 Conservare sottochiave. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

Officine di produzione

MICROFLO Company LLC - Sparks USA

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) - Italia

Officine di confezionamento

BASF SE –Ludwigshafen – Germania

SCHIRM GmbH -Standort Lübeck - Germania

IPT Pergande GmbH –Weissandt-Goelzau – Germania

Officine di ri-etichettatura:

C.D.M. S.r.l. – Soluzioni logistiche – Cimadolmo (TV) – Italia

ITAFERT SRL- Canale (CN) - Italia

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Min. della Salute n. 12868 del 13/07/2006

Contenuto netto: 0,5 –1 – 2,5 – 5 kg

Partita n.

® Marchio registrato

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

Terapia: sintomatica e di supporto.

Consultare un Centro Antivenali

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

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



ATTENZIONE

medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

Rischi particolari – Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di **10 metri** dai corpi idrici superficiali.

MODO D'AZIONE - Boscalid e piraclostrobin appartengono a due gruppi chimici distinti, le carbossianilidi e le strobilurine rispettivamente, e posseggono un diverso meccanismo di azione.

CARATTERISTICHE - BELLIS è un fungicida indicato per la lotta contro l'oidio del melo, la ticchiolatura del melo e del pero, la maculatura bruna del pero e le malattie fungine da conservazione di mele e pere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO - Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione. Con volumi d'acqua inferiori a 1.500 L/ha (per es. basso volume), fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate in tabella; con volumi superiori a 1.500 L/ha, fare riferimento alle dosi per ettolitro.

BELLIS deve essere applicato preventivamente nei periodi a rischio per le malattie delle colture autorizzate. Con alte pressioni delle malattie, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione si raccomandano gli intervalli più brevi.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgenza di resistenza, si raccomanda di non applicare BELLIS o altri prodotti contenenti boscalid o pyraclostrobin (o altri fungicidi appartenenti alla famiglia chimica delle carbossianilidi o delle strobilurine) per più di 3 volte nell'arco dell'anno. E' consigliabile alternare BELLIS con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Coltura	Malattia	Dose g/hL	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Melo	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>), Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.)	55	0,8	8 - 14	3
Pero	Ticchiolatura (<i>Venturia pirina</i>), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	55	0,8	8 - 14	3
Melo e pero	Malattie da conservazione (<i>Penicillium</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Gloesporium</i> spp., <i>Monilia</i> spp.)	55	0,8	7 - 14	3*

* Trattamenti eseguiti in campo, prima della raccolta.

FITOTOSSICITÀ - In tutte le prove condotte, BELLIS, impiegato da solo, non ha mai causato sintomi di fitotossicità sulle diverse varietà di melo e pero saggiate. Tuttavia, su varietà nuove, è sempre raccomandabile fare saggi preliminari su poche piante, prima di procedere al trattamento su tutta la coltura.

COMPATIBILITÀ - BELLIS è risultato compatibile con i più diffusi prodotti fungicidi, insetticidi e regolatori di crescita in commercio al momento della sua registrazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare.
- Riempire il serbatoio con acqua fino a metà.
- Mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose necessaria.
- Continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un detergente idoneo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO E PERO.

Il rispetto delle predette istruzioni 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

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO

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

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

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.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 04.07.2008 e modificata ai sensi dell'art.7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 30.12.2025

DAGONIS®

Fungicida
Sospensione concentrata (SC)

Meccanismo d'azione: gruppi 7 e 3 (FRAC)

DAGONIS®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

FLUXAPIROXAD puro g 6,98 (=75 g/l)

DIFENOCONAZOLO puro g 4,66 (=50 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

EUH208: Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one.

Può provocare una reazione allergica.

Contiene: 2-metilisotiazol-3(2H)-one.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P201 Procurarsi informazioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P260 Non respirare la polvere o la nebbia. P263 Evitare il contatto durante la gravidanza/allattamento. P264 Lavare accuratamente le parti del corpo contaminate dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso. P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Officine di produzione

SCHIRM GmbH – Wolfenbüttel – Germania

BASF SE – Ludwigshafen – Germania

BASF Espanola S.L. – Tarragona – Spagna

IPT Pergandde GmbH – Weissandt-Gölsau – Germania

BASF South East Asia Pte. Ltd. – Singapore

BASF S.A. - Guaratingueta (SP) Brasile

SCHIRM GmbH – Schoenebeck (Elbe) – Germania

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) – Italia

BASF Agri-Production S.A.S. - Genay – Francia

Officine di rietichettatura

ITAFERT SRL - Canale (CN) - Italia

C.D.M. S.r.l. – Soluzioni logistiche - Cimadolmo (TV) - Italia

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Min. della Salute n. 16658 del 08.03.2018

Contenuto netto: 1 - 5 litri

Partita n.

© Marchio registrato

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]. Durante le fasi di miscelazione e caricamento del prodotto indossare guanti, indumenti protettivi e proteggere occhi e viso. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione non sia completamente asciutta.

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

Terapia: sintomatica e di supporto.

Consultare un Centro Antiveneni

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.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiori all'80%.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 3 metri dai corpi idrici superficiali alla dose di 2,0 l/ha per la singola applicazione.

CARATTERISTICHE

DAGONIS è un fungicida indicato per la lotta contro: l'oidio di solanacee, cucurbitacee, radicchio, carciofo, carota, fragola e altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero; l'alternariosi di solanacee, cavoli, carota e altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero; la sclerotinia di lattughe e insalate, radicchio, pisello, finocchio, sedano, cardo e rabarbaro; la cercospora del radicchio; la ruggine e l'antracnosi del pisello; il cancro gommoso delle cucurbitacee; la microsferella e la stemfiliosi dei cavoli.

MODO D'AZIONE

Fluxapyroxad e difenoconazolo appartengono a due gruppi chimici distinti, rispettivamente le carbossamidi (codice FRAC: gruppo 7) e i triazololi (codice FRAC: gruppo 3) e posseggono un diverso meccanismo d'azione. DAGONIS contiene queste due sostanze attive e perciò è un prodotto transaminare dotato di attività preventiva di lunga durata.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è applicabile in pieno campo su melanzana, radicchio, pisello, cavoli, carciofo, carota, finocchio, sedano, cardo e rabarbaro, altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero; in pieno campo e in serra è applicabile su pomodoro, peperone, melone, zucca, cocomero, zucchini, cetriolo, cetriolino, lattughe e insalate e fragola. Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura evitando lo sgocciolamento della vegetazione, senza mai superare la dose ad ettaro, come indicato in tabella. DAGONIS deve essere applicato preventivamente nei periodi a rischio per le malattie delle colture autorizzate, preferibilmente durante i primi stadi di sviluppo delle malattie. Con alte pressioni delle malattie, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione si raccomandano le dosi più alte.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgenza di resistenza, si raccomanda di non applicare DAGONIS o altri prodotti contenenti fluxapyroxad e difenoconazolo (o altri fungicidi appartenenti alla famiglia chimica delle carbossamidi o dei triazololi) per più di 3 volte nell'arco dell'anno su cucurbitacee, cavoli e fragola; non più di 2 volte nell'arco dell'anno su pomodoro, peperone, melanzana, lattughe e insalate (in serra), carciofo, radicchio (Oidio), carota, altri ortaggi a radice e tubero eccetto le barbabietole da zucchero; non più di 1 volta nell'arco dell'anno su lattughe e insalate (pieno campo), radicchio (Sclerotinia e Cercospora), pisello, finocchio, sedano, cardo e rabarbaro. Inoltre, su cucurbitacee si consiglia di utilizzare prodotti con differente meccanismo di azione nelle prime fasi vegetative e applicare DAGONIS da inizio fioritura in poi.

Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare DAGONIS con altri fungicidi aventi diverso meccanismo di azione.

Coltura	Malattia	Dose ml/hL	Dose L/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	Numero max di tratt. all'anno
Pomodoro (pieno campo e serra)	Oidio	60	0,6	7	2
	Alternariosi	100	1,0		
Melanzana (pieno campo)	Oidio	60	0,6	7	2
	Alternariosi	100	1,0		
Peperone (pieno campo e serra)	Oidio	60	0,6	7	2
	Alternariosi	100	1,0		
Meloni, zucche e cocomeri (pieno campo e serra)	Oidio	60	0,6	7	3
	Cancro gommoso				
Cetrioli, cetriolini e zucchine (pieno campo e serra)	Oidio Cancro gommoso	60	0,6	7	3
Lattughe e insalate (dolcetta/valerianella/gallinella, lattughe, scarola/indivia a foglie larghe, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), altri) (pieno campo)	Sclerotinia	120-200	1,2-2,0	-	1
Lattughe e insalate (dolcetta/valerianella/gallinella, lattughe, scarola/indivia a foglie larghe, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), altri) (serra)	Sclerotinia	120	1,2	7	2
Radicchio (pieno campo)	Sclerotinia e Cercospora spp.	120-200	1,2-2,0	-	1
	Oidio				
Carciofo (pieno campo)	Oidio	60	0,6	7	2
Piselli (pieno campo)	Sclerotinia Antracnosi Ruggine	200	2,0	-	1
Carota (pieno campo)	Oidio	60	0,6	7	2
	Alternariosi	100	1		

Coltura	Malattia	Dose ml/hL	Dose L/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	Numero max di tratt. all'anno
Cavoli a infiorescenza Cavoli broccoli (Cavoli broccoli/cavoli romani, Broccoli cinesi/kai-lan, Choi sum, Rapini/broccoletti di rapa/cime di rapa/friarielli) e cavolfiori (Cavolfiori "Romanesco") Cavoli a testa cavoli cappucci (Cavoli cappucci appuntiti, Cavoli cappucci rossi, Cavoli verza, Cavoli cappucci bianchi) (pieno campo)	Alternariosi Micosferella Stemfiliosi	100	1,0	7	3
Finocchio Sedano Cardo Rabarbaro (pieno campo)	Sclerotinia	200	2,0	-	1
Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero (bietole, carote, sedano rapa, barbaforfe/rafano/cren, topinambur, pastinaca, prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo, ravanelli, salsefrica, rutabaga, rape, altri) (pieno campo)	Oidio	60	0,6	7	2
	Alternariosi	100	1		
Fragola (non usata per produrre erbe o infusi) (pieno campo e serra)	Oidio	60	0,6	7	3

FITOTOSSICITÀ

In tutte le prove condotte, DAGONIS, impiegato da solo secondo le indicazioni riportate in questa etichetta, non ha mai causato sintomi di fitotossicità sulle diverse varietà delle colture sopra elencate. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è sempre raccomandabile fare saggi preliminari su poche piante, prima di procedere al trattamento su tutta la coltura, specialmente in caso di miscele con altri prodotti.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri prodotti, è buona prassi effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante, prima di estendere i trattamenti a tutta la coltura.

Si consiglia di non effettuare miscele con prodotti in emulsione e/o sostanze siliciche.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare; riempire il serbatoio con acqua fino a metà; mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose necessaria; continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione; dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un detergente idoneo. Per minimizzare eventuali problemi di miscibilità si consiglia di introdurre i prodotti nel serbatoio secondo la sequenza corretta delle Buone Pratiche Agricole.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LATTUGHE e INSALATE, RADICCHIO e CAVOLI; 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PISELLO, CARCIOFO, CAROTA, ALTRI ORTAGGI A RADICE E TUBERO ECETTO LE BARBABIE TOLE DA ZUCCHERO, FINOCCHIO, SEDANO, CARDO e RABARBARO; 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELANZANA, POMODORO, PEPERONE, CUCURBITACEE; 1 GIORNO PRIMA DELLA RACCOLTA PER FRAGOLE.

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 prodotto. 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 e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. 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 autorizzata con Decreto Dirigenziale del 10 gennaio 2022 e modificata ai sensi dell'art. 7, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 30.12.2025.

SELTIMA®

Fungicida per la difesa del riso.

Sospensione di capsule (CS)

Meccanismo d'azione: gruppo 11 (FRAC)

SELTIMA®

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
Pyraclostrobin puro g 9,5 (=100 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

EUH208: Contiene: esametilen diisocianato, oligomeri, 2,2'-iminodietilamina, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. Contiene: 2-metilisotiazol-3(2H)-one.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H361d Sospettato di nuocere al feto. 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

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P261 Evitare di respirare i fumi/i vapori/gli aerosol. P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P362+P364 Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute N. 16763 del 31.07.2019

Officine di produzione

BASF Espanola S.L. - Tarragona, Spagna
BASF Espanola S.L. - Castellbisbal, Spagna
Schirm GmbH Standort Schönebeck - Schoenebeck (Elbe), Germania
BASF SE - Ludwigshafen, Germania
IPT Pergande - Weißandt-Görlau, Germania
BASF Schwarzheide GmbH - Schwarzheide, Germania

Officine di ri-etichettatura

ITAFERT SRL - Canale (CN) - Italia
C.D.M. S.r.l. - Soluzioni logistiche, Cimadolmo - Treviso

Contenuto netto: 0,5 – 1 – 3 – 5 – 10 litri

Partita n.

® Marchio registrato

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.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SELTIMA è un fungicida di copertura dotato di attività preventiva.

Il suo principio attivo, pyraclostrobin, appartiene al gruppo chimico degli analoghi delle strobilurine e ne possiede pertanto il meccanismo di azione (inibizione della respirazione a livello cellulare).

SELTIMA blocca lo sviluppo del micelio, la sporulazione e la germinazione delle spore. Dopo l'applicazione esso viene assorbito dalle foglie, dove esplica attività locosistemica e translaminare.

Dotato di un ampio spettro di azione, SELTIMA possiede un'elevata efficacia contro le principali malattie del riso (vedi tabella seguente).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose prodotto in L/ha	Intervallo tra i trattamenti	Numero massimo di trattamenti per anno
RISO	Brusone (<i>Pyricularia oryzae</i>) Elmintosporiosi (<i>Helminthosporium oryzae</i>)	1	10-21 giorni	2

Utilizzare volumi d'acqua compresi fra 200 e 400 l/ha.

Se si prevede l'impiego di volumi d'acqua diversi, la suddetta dose ad ettaro deve essere mantenuta. Si raccomanda comunque l'impiego di volumi di soluzione sufficienti per una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per gran parte dei fungicidi in generale e per le strobilurine in particolare esiste il rischio di comparsa di ceppi fungini più tolleranti o resistenti al loro principio attivo. Per ridurre al minimo tale rischio, si raccomanda lo scrupoloso rispetto di dosi, intervalli tra i trattamenti e numero massimo di trattamenti.

Per evitare l'insorgenza di resistenza, si raccomanda di effettuare al massimo 2 trattamenti preventivi per anno con SELTIMA o con altri fungicidi contenenti strobilurine nel periodo compreso fra la comparsa della foglia bandiera e la fine della fioritura, in presenza di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia. In caso di trattamenti consecutivi con SELTIMA, si consiglia di effettuare almeno uno dei due trattamenti in miscela con un fungicida a differente meccanismo d'azione.

Con alte pressioni delle malattie, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione, è necessario rispettare l'intervallo minimo tra i trattamenti.

COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri prodotti, è buona prassi effettuare saggi preliminari su poche piante, prima di estendere i trattamenti a tutto il campo da trattare.

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 d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto, alle dosi raccomandate, non ha causato effetti fitotossici sulle varietà di riso saggiate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ENTRO LA FINE 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 prodotto. 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 e 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.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 31.07.2019 e modificata ai sensi dell'art.7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 30.12.2025