



Foglio illustrativo n. 6113 / 2021

Per prodotti fitosanitari giusta l'ordinanza del 12 maggio 2010 concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (art. 36, ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF; RS 916.161).

Proprietà del prodotto

| | |
|----------------------------|---|
| Denominazione specifica: | Fungicida |
| Formulazione: | WG granulare idrodispersibile |
| Tenore di principi attivi: | 37.5 % Ciprodinil ; 25 % Fludioxonil |
| Denominazione IUPAC: | 4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine; 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile |

Immagazzinamento

Il prodotto deve essere immagazzinato nell'imballaggio originale e depositato separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e agenti terapeutici in modo da renderlo inaccessibile a persone non autorizzate.

Smaltimento

| | |
|----------------------|---|
| Imballaggi: | Pulire a fondo gli imballaggi vuoti e gettarli nell'immondizia. |
| Residui di prodotto: | Per l'eliminazione di residui di prodotto consegnare l'imballaggio al centro comunale per la raccolta differenziata, al centro di raccolta per rifiuti pericolosi o al punto vendita. |

Prodotti commerciali

Cyprodinil + Fludioxonil WG

| | |
|---|--|
| Numero di omologazione federale: D-5847 | Paese di provenienza: Germania |
| Numero di omologazione estero: GP 034419-00/047 | Titolare dell'autorizzazione estera: Agrostar SARL,Lussemburgo |

Switch

| | |
|---|---|
| Numero di omologazione federale: A-2857 | Paese di provenienza: Austria |
| Numero di omologazione estero: 2619-0 | Titolare dell'autorizzazione estera: Syngenta Agro GmbH,Austria |

Switch

| | |
|---|--|
| Numero di omologazione federale: I-2794 | Paese di provenienza: Italia |
| Numero di omologazione estero: 9578 | Titolare dell'autorizzazione estera: Syngenta Italia S.P.A.,Italia |

Switch

| | |
|---|---|
| Numero di omologazione federale: A-2854 | Paese di provenienza: Austria |
| Numero di omologazione estero: 2619-1 | Titolare dell'autorizzazione estera: STAR Agro Handels GmbH,Austria |

Cyproxinil

| | |
|---|--|
| Numero di omologazione federale: D-7125 | Paese di provenienza: Germania |
| Numero di omologazione estero: GP 034419-00/058 | Titolare dell'autorizzazione estera: Agrimotion S. A. ,Polonia |

Cyproxonil

| | |
|---|--|
| Numero di omologazione federale: D-7126 | Paese di provenienza: Germania |
| Numero di omologazione estero: GP 034419-00/062 | Titolare dell'autorizzazione estera: Agrimotion S. A. ,Polonia |

Cyprodinil + Fludioxonil

| | |
|---|--|
| Numero di omologazione federale: D-6389 | Paese di provenienza: Germania |
| Numero di omologazione estero: GP 034419-00/055 | Titolare dell'autorizzazione estera: Bernbeck LLP, Regno Unito |
| Pan Rouge | |
| Numero di omologazione federale: F-7128 | Paese di provenienza: Francia |
| Numero di omologazione estero: 2130070 | Titolare dell'autorizzazione estera: Pan Amenity Ltd, Inghilterra |
| Switch | |
| Numero di omologazione federale: D-6388 | Paese di provenienza: Germania |
| Numero di omologazione estero: GP 034419-00/053 | Titolare dell'autorizzazione estera: OGET Innovations GmbH, Austria |
| Botryl | |
| Numero di omologazione federale: F-2620 | Paese di provenienza: Francia |
| Numero di omologazione estero: 9700179 | Titolare dell'autorizzazione estera: Syngenta France SAS, Francia |
| Switch | |
| Numero di omologazione federale: F-2621 | Paese di provenienza: Francia |
| Numero di omologazione estero: 9500568 | Titolare dell'autorizzazione estera: Syngenta France SAS, Francia |
| Life Scientific Cyprodinil/Fludioxonil | |
| Numero di omologazione federale: F-6688 | Paese di provenienza: Francia |
| Numero di omologazione estero: 2150571 | Titolare dell'autorizzazione estera: Life Sciences Ltd, Irlanda |
| Switch 62,5 WG | |
| Numero di omologazione federale: D-6916 | Paese di provenienza: Germania |
| Numero di omologazione estero: GP 034419-00/059 | Titolare dell'autorizzazione estera: STAR Agro Handels GmbH, Austria |

Indicazioni autorizzate

| Campo d'applicazione | Agente patogeno/Efficacia | Applicazione nel rispetto di | (*) |
|--|---|---|--------------------|
| Coltivazione di bacche | | | |
| Fragola | Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane | 1, 2, 3, 4 |
| Lampone | Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane | 1, 4, 5, 6, 7 |
| Mini-Kiwi | Marciume dei frutti da Colletotrichum, Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Concentrazione: 0.1 % Termine d'attesa: 5 Settimane | 1, 4, 7, 8, 9 |
| Mirtillo | Antracnosi dei piccoli frutti, Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 7 Giorni | 1, 4, 6, 7, 8, 10 |
| Mora | Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane | 1, 4, 6, 7, 11 |
| Ribes nero, Ribes rosso | Antracnosi | Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 7 Giorni | 1, 4, 6, 7, 8, 10 |
| Sambuco nero | Antracnosi dei piccoli frutti, Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Concentrazione: 0.1 % Termine d'attesa: 7 Giorni | 1, 4, 6, 7, 8 |
| Uva spina | Antracnosi, Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 7 Giorni | 1, 4, 6, 7, 8, 10 |
| Frutticoltura | | | |
| Albicocco | Monilia dei rami e dei fiori | Concentrazione: 0.06 % Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Durante la fioritura. | 12, 13, 14, 15, 16 |
| Albicocco, Pesco/pesco noce, Prugno/Susino | Monilia dei frutti | Concentrazione: 0.06 % Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dallo stadio 71-72 e 77-79. | 4, 7, 14, 15 |
| Albicocco, Pesco/pesco noce, Prugno/Susino | Monilia dei rami e dei fiori | Concentrazione: 0.06 % Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Durante la fioritura. | 4, 7, 14, 15 |

Viticultura

| | | | |
|------|------------------------------------|--|------------------------|
| Vite | Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Concentrazione: 0.1 % Dosaggio: 1.2 kg/ha | 4, 7, 9, 15, 17, 18 |
|------|------------------------------------|--|------------------------|

Orticoltura

| | | | |
|----------------------|---|--|-------------------------|
| Asparagi | Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Dosaggio: 1 kg/ha Applicazione: Dopo il raccolto. | 1, 4, 19 |
| Cetrioli | Mal dello sclerozio, Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Concentrazione: 0.1 % Termine d'attesa: 3 Giorni | 1, 4, 7, 20 |
| Cicoria belga | Mal dello sclerozio, Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Dosaggio: 90 g/hl Applicazione: Prima dello stoccaggio. | 4, 8, 15, 21, 22, 23 |
| Cicoria belga | Mal dello sclerozio, Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Dosaggio: 36 ??? Applicazione: Prima dello stoccaggio. | 4, 8, 15, 22, 23, 24 |
| Cicoria belga | Mal dello sclerozio, Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Dosaggio: 4.5 g/m ² Termine d'attesa: 21 Giorni Applicazione: ad inizio forzatura. | 4, 8, 15, 22, 23 |
| Cipolle | Marciume bianco della cipolla | Dosaggio: 1 kg/ha Applicazione: 1° trattamento allo stadio di due foglie, 2° trattamento tre settimane dopo (in caso di semina autunnale in primavera). | 1, 4, 25 |
| Cipolle | Botrite della cipolla (Botrytis squamosa) | Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane | 1, 4, 20, 25 |
| Fagioli | Mal dello sclerozio, Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Dosaggio: 0.5 - 0.8 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane | 1, 4, 20 |
| Insalate (Asteracee) | Mal dello sclerozio, Marciume grigio (Botrytis cinerea), Rizotonia | Dosaggio: 0.5 - 0.8 kg/ha Applicazione: Trattamento al più tardi entro 14 giorni dalla piantagione. | 1, 4, 20, 25 |
| Melanzana, Pomodori | Mal dello sclerozio, Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Concentrazione: 0.1 % Termine d'attesa: 3 Giorni | 1, 4, 7, 20 |
| Piselli | Antracnosi del pisello, Mal dello sclerozio, Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 14 Giorni | 1, 4, 26 |
| Rucola | Mal dello sclerozio, Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Dosaggio: 0.5 - 0.7 kg/ha Termine d'attesa: 14 Giorni | 1, 4, 8, 25, 27 |
| Valerianella | Marciume grigio (Botrytis cinerea), Rizotonia | Dosaggio: 0.6 kg/ha Termine d'attesa: 35 Giorni Applicazione: Trattamento al più tardi entro 14 giorni dalla piantagione. | 1, 4, 25 |

Coltivazione piante ornam.

| | | | |
|--|------------------------------------|--|------------------------|
| Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Rose | Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Concentrazione: 0.1 - 0.12 % | 1, 4, 6, 7, 15 |
| Bosso (Buxus) | Cylindrocladium buxicola | Concentrazione: 0.1 % Applicazione: Da metà aprile fino ad ottobre. | 1, 4, 8, 15, 28, 29 |
| Colture da fiore e piante verdi | Marciume grigio (Botrytis cinerea) | Concentrazione: 0.1 - 0.12 % | 1, 4, 6, 15 |
| Tappeti erbosi e terreni sportivi | Muffa delle nevi | Dosaggio: 1.5 kg/ha | 4, 6 |

Oneri generali / agronomici:

- La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m², trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- Al massimo 2 trattamenti per coltura e anno.
- Per i lamponi estivi la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. Per i lamponi autunnali la dose si riferisce ad una siepe di 150 - 170 cm d'altezza, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.
- SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.
- Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).
- Al massimo 1 trattamento per anno e particella.
- La dose indicata si riferisce allo stadio "allegagione (50 - 90% delle infiorescenze hanno frutti visibili)", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- Per le more la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- Applicazione per via aerea.
- La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha. La dose va adattata al volume di alberi in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- Al massimo 2 applicazioni per via aerea per anno.

- 17 La dose indicata si riferisce ad un trattamento nella zona dei grappoli con una quantità standard di poltiglia di 1200 l/ha (base per il calcolo).
- 18 Ultimo trattamento all'invaiaitura, ma al più tardi a metà agosto.
- 19 Al massimo 3 trattamenti per anno e particella.
- 20 Al massimo 2 trattamenti per coltura.
- 21 Trattamento per immersione.
- 22 Al massimo 1 trattamento per ciclo di produzione.
- 24 Irrorare.
- 25 SPe 3: Per proteggere organismi acquatici dagli effetti di un dilavamento rispettare una zona tampone non trattata con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri dalle acque superficiali. Le eccezioni sono contemplate nelle istruzioni dell'UFAG.
- 26 Al massimo 2 trattamenti per coltura con un intervallo di 10 giorni.
- 27 Al massimo 3 trattamenti per coltura.
- 28 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 4 trattamenti per anno e particella con prodotti dello stesso gruppo di principi attivi.
- 29 Trattamenti a intervalli di 4 settimane.

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 1 In caso di applicazione nelle serre, queste vanno areate a lungo prima di riaccedervi.
- 4 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi + una visiera + un copricapo. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore.
- 12 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione.
- 15 Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.
- 23 Terminata la durata d'azione: Aerare a lungo i locali prima di riaccedervi.

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

Frase PF

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.