



Foglio illustrativo n. 6113 / 2020

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

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

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 Crop Protection S.P.A.,Italia

Switch

Numero di omologazione federale: D-2481	Paese di provenienza: Germania
Numero di omologazione estero: 4419-00	Titolare dell'autorizzazione estera: Syngenta Agro GmbH,Germania

Switch

Numero di omologazione federale: A-2854	Paese di provenienza: Austria
Numero di omologazione estero: 2619/1	Titolare dell'autorizzazione estera: Star Agro Analyse und Handels GmbH,Austria

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

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 Agro SAS,Francia

Switch

Numero di omologazione federale: F-2621

Paese di provenienza: Francia

Numero di omologazione estero: 9500568

Titolare dell'autorizzazione estera: Syngenta Agro SAS,Francia

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 (<i>Botrytis squamosa</i>)	Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 4, 20, 25
Fagioli	Mal dello sclerozio, Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)	Dosaggio: 0.5 - 0.8 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane	1, 4, 20
Insalate (Asteracee)	Mal dello sclerozio, Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>), 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 (<i>Botrytis cinerea</i>)	Concentrazione: 0.1 % Termine d'attesa: 3 Giorni	1, 4, 7, 20
Piselli	Antracnosi del pisello, Mal dello sclerozio, Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)	Dosaggio: 1 kg/ha Termine d'attesa: 14 Giorni	1, 4, 26
Rucola	Mal dello sclerozio, Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)	Dosaggio: 0.5 - 0.7 kg/ha Termine d'attesa: 14 Giorni	1, 4, 8, 25, 27
Valerianella	Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>), 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 (<i>Botrytis cinerea</i>)	Concentrazione: 0.1 - 0.12 %	1, 4, 6, 7, 15
Bosso (Buxus)	<i>Cylindrocladium buxicola</i>	Concentrazione: 0.1 % Applicazione: Da metà aprile fino ad ottobre.	1, 4, 8, 15, 28, 29
Culture da fiore e piante verdi	Marciume grigio (<i>Botrytis cinerea</i>)	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 / agronomichi:

- 2 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.
- 3 Al massimo 2 trattamenti per coltura e anno.
- 5 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.
- 6 Al massimo 2 trattamenti per anno e particella.
- 7 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.
- 8 Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).
- 9 Al massimo 1 trattamento per anno e particella.
- 10 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.
- 11 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.
- 13 Applicazione per via aerea.
- 14 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.
- 16 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'inviatura, 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.