



Foglio illustrativo n. 2742 / 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: Battericida, Fungicida
Formulazione: WG granulare idrodispersibile
Tenore di principi attivi: 20 % Rame (sotto forma di preparati a base di calce)
Denominazione IUPAC: A mixture of calcium hydroxide and copper(II) sulfate

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

Bouillie bordelaise RSR

Numero di omologazione federale: F-2117 Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 62 00075 Titolare dell'autorizzazione estera: Cerexagri S.A.,Francia

Super bouillie Macclesfield 80

Numero di omologazione federale: F-1603 Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 75 00716 Titolare dell'autorizzazione estera: Nufarm SA,Francia

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Coltivazione di bacche			
Fragola	Vaiolatura rossa della fragola Efficacia parziale: Maculature angolari della fragola	Concentrazione: 0.25 - 0.75 % Dosaggio: 2.5 - 7.5 kg/ha Applicazione: Prima della fioritura e dopo il raccolto.	1, 2, 3, 4
Lampone, Mora	Cancri del fusto della mora di rovo, Cancri del fusto del lampone	Concentrazione: 0.5 - 1.3 % Dosaggio: 5 - 13 kg/ha Applicazione: Prima della fioritura e dopo il raccolto.	2, 3, 4, 5, 6
Specie di ribes	Seccume delle specie di ribes	Concentrazione: 0.25 - 0.75 % Dosaggio: 2.5 - 7.5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Immediatamente dopo la fioritura e dopo il raccolto.	2, 3, 4, 7

Frutticoltura

Ciliegio	Batteriosi del ciliegio	Concentrazione: 0.5 - 0.75 % Dosaggio: 8 - 12 kg/ha Applicazione: Alla caduta delle foglie.	2, 3, 4, 8, 9
Frutta a granelli	Ticchiolatura della frutta a granelli	Concentrazione: 0.125 - 0.25 % Dosaggio: 2 - 4 kg/ha Applicazione: Prima della fioritura.	2, 3, 4, 9, 10
Frutta a granelli	Ticchiolatura della frutta a granelli	Concentrazione: 0.25 - 0.5 % Dosaggio: 4 - 8 kg/ha Applicazione: Al germogliamento.	2, 3, 4, 9
Frutta a nocciolo	Bolla del pesco, Bozzacchioni del susino, Vaiolatura della frutta a nocciolo	Concentrazione: 0.5 - 0.75 % Dosaggio: 8 - 12 kg/ha Applicazione: Al germogliamento.	2, 3, 4, 9

Viticultura

Vite	Peronospora della vite	Concentrazione: 0.75 % Dosaggio: 12 kg/ha Applicazione: Trattamento finale entro fine agosto, soltanto in caso di forte infestazione.	3, 4, 11, 12
Vite	Peronospora della vite Efficacia parziale: Marciume grigio (Botrytis cinerea), Oidio della vite Effetti secondari: Rossore parassitario	Concentrazione: 0.25 % Dosaggio: 4 kg/ha Applicazione: Dopo la fioritura, al più tardi entro metà agosto.	3, 4, 11, 13, 14

Orticoltura

Barbabietola	Cercosporiosi e ramulariosi	Dosaggio: 13 - 18 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	2, 3, 4, 15
Carote	Altenariosi delle carote	Dosaggio: 13 - 18 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	2, 3, 4, 15
Cetrioli	Efficacia parziale: Maculature angolari, Peronospora delle Cucurbitacee	Concentrazione: 0.5 % Dosaggio: 5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	2, 3, 4, 16
Fagioli	Efficacia parziale: Antracnosi del fagiolo, Grassume del fagiolo	Dosaggio: 5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	2, 3, 4, 16
Melanzana, Pomodori	Alternariosi delle solanacee, Peronospora del pomodoro, Septoriosi del pomodoro/della melanzana	Concentrazione: 1.3 - 1.8 % Termine d'attesa: 3 Giorni	2, 3, 4, 15
Melanzana, Pomodori	Efficacia parziale: Avvizzimento batterico del pomodoro, Batteriosi	Concentrazione: 1.3 - 1.8 % Termine d'attesa: 3 Giorni	2, 3, 4
Scorzonera	Ruggine bianca della scorzonera	Dosaggio: 13 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	2, 3, 4
Sedano da coste, Sedano rapa	Septoriosi del sedano	Dosaggio: 13 - 18 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	2, 3, 4, 15
Specie di cavoli	Efficacia parziale: Nervazione nera delle Crocifere	Concentrazione: 0.5 % Dosaggio: 5 kg/ha	2, 3, 4, 17

Campicoltura

Patate	Peronospora della patata	Dosaggio: 17.5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane	2, 3, 4, 18, 19
--------	--------------------------	---	-----------------

Oneri generali / agronomici:

- 1 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.
- 2 Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 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.
- 8 Soltanto in caso di forte attacco e su varietà sensibili.
- 9 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.
- 10 Quale complemento a dello zolfo bagnabile.
- 11 Al massimo 6 kg di rame-metallo per anno e per ettaro. 20 kg di rame-metallo per ettaro (bilancio del rame) nell'arco di 5 anni consecutivi.
- 12 La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 71-81 (J-M, dopo la fioritura), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 1600 l/ha (base per il calcolo), oppure a un volume fogliare di 4500 m²/ha. La dose va adattata al volume fogliare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 13 Anche per applicazione per via aerea.
- 14 In combinazione con preparati contenenti Folpet.

- 15 In combinazione con fungicidi organici è sufficiente la metà della concentrazione indicata.
- 16 Attenzione alla fitotossicità.
- 17 Soltanto per l'allevamento di piante giovani.
- 18 Termine di attesa di 2 settimane per le patate primaticce.
- 19 Intervalli di 7 - 10 giorni fra le irrorazioni con altri fungicidi di contatto.

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 3 Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto.
- 4 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi. 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.

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.