



Foglio illustrativo n. 7511 / 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: Fitoregolatore, Insetticida, Fungicida
Formulazione: SP polvere solubile in acqua
Tenore di principi attivi: 85 % Bicarbonato di potassio
Denominazione IUPAC: potassium hydrogen carbonate

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

Armcarb jardin

Numero di omologazione federale: F-6737 Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 2110196 Titolare dell'autorizzazione estera: De Sangosse, Francia

Armcarb

Numero di omologazione federale: F-6735 Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 2110059 Titolare dell'autorizzazione estera: De Sangosse, Francia

APC-09CD

Numero di omologazione federale: F-6736 Paese di provenienza: Francia
Numero di omologazione estero: 2110059 Titolare dell'autorizzazione estera: De Sangosse, Francia

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Coltivazione di bacche			
Fragola	Oidio della fragola	Concentrazione: 0.3 % Dosaggio: 3 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	1
Pieno campo: Bacche di Goji	Oidio delle bacche di Goji	Concentrazione: 0.3 % Termine d'attesa: 3 Giorni	2
Pieno campo: Mini-Kiwi	Oidio della Minikiwi (Phyllactinia actinidiae)	Concentrazione: 0.4 % Termine d'attesa: 3 Giorni	2
Pieno campo: Mirtillo	Oidio dei mirtilli	Concentrazione: 0.4 % Dosaggio: 4 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	2, 3

Pieno campo: Specie di ribes	Oidio delle varietà di ribes	Concentrazione: 0.4 % Dosaggio: 4 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	2, 3
Pieno campo: Specie di rubus	Oidio delle varietà di rubus	Concentrazione: 0.3 % Dosaggio: 3 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	2, 4, 5
Frutticoltura			
Albicocco	Efficacia parziale: Monilia dei rami e dei fiori	Concentrazione: 0.3 % Dosaggio: 4.8 kg/ha Applicazione: Durante la fioritura.	6
Albicocco, Prugno/Susino	Diradamento dei frutticini	Concentrazione: 1 - 1.5 % Dosaggio: 10 - 15 kg/ha Applicazione: Durante la fioritura.	
Ciliegio	Efficacia parziale: Monilia dei rami e dei fiori	Concentrazione: 0.2 % Dosaggio: 3.2 kg/ha Termine d'attesa: 2 Settimane Applicazione: Durante la fioritura.	6
Frutta a granelli	Efficacia parziale: Macchie nere delle mele e delle pere, Oidio della mela/pera, Ticchiolatura della frutta a granelli, Ticchiolatura della frutta a granelli	Concentrazione: 0.3 % Dosaggio: 4.8 kg/ha Termine d'attesa: 8 Giorni Applicazione: Dal germogliamento.	6, 7
Frutta a granelli	Ticchiolatura della frutta a granelli	Concentrazione: 0.2 % Dosaggio: 3.2 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dal germogliamento.	6, 8, 9
Melo	Diradamento dei frutticini	Concentrazione: 1 - 2 % Dosaggio: 10 - 20 kg/ha Applicazione: Durante la fioritura.	
Pero / Nashi	Psille del pero	Dosaggio: 5 kg/ha Applicazione: Dopo la fioritura (BBCH 69).	
Pesco/pesco noce	Efficacia parziale: Monilia dei frutti, Monilia dei rami e dei fiori	Concentrazione: 0.3 % Dosaggio: 4.8 kg/ha Applicazione: Stadi 60-89 (BBCH).	2, 6
Viticultura			
Vite	Oidio della vite	Concentrazione: 0.2 % Dosaggio: 3.2 kg/ha Applicazione: Stadi 13-85 (BBCH).	10, 11
Vite	Oidio della vite	Concentrazione: 0.2 % Dosaggio: 3.2 kg/ha Applicazione: Trattamenti prima e dopo la fioritura al più tardi entro metà agosto.	7, 10, 12
Orticoltura			
Cavoli a testa, Cavoli fogliacei, Cavolo rapa	Oidio delle crocifere	Dosaggio: 3 kg/ha Termine d'attesa: 1 Giorno Applicazione: In caso di rischio d'infestazione.	2, 13
Cetrioli	Oidio delle Cucurbitacee	Concentrazione: 0.3 % Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	13
Cucurbitacee	Oidio delle Cucurbitacee	Dosaggio: 3 kg/ha Termine d'attesa: 1 Giorno Applicazione: In caso di rischio d'infestazione.	2, 13
Melanzana, Peperone	Oidio delle solanaceae	Concentrazione: 0.3 % Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	2, 13
Meloni	Oidio delle Cucurbitacee	Dosaggio: 5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	13
Pieno campo: Aglio, Scalogni	Stemphylium botryosum	Dosaggio: 3 kg/ha Termine d'attesa: 1 Giorno Applicazione: In caso di rischio d'infestazione.	2, 13
Pieno campo: Asparagi	Stemphylium botryosum	Dosaggio: 3 kg/ha Applicazione:	2, 13
Pieno campo: Pastinaca, Prezzemolo tuberoso, Sedano da coste, Sedano rapa	Oidio delle carote	Dosaggio: 3 kg/ha Termine d'attesa: 1 Giorno Applicazione: In caso di rischio d'infestazione.	2, 13
Pieno campo: Piselli con baccello	Oidio del pisello	Dosaggio: 3 kg/ha Termine d'attesa: 1 Giorno Applicazione: In caso di rischio d'infestazione.	2, 13

Pomodori	Oidio delle solanceae	Concentrazione: 0.3 % Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A prtire dall'inizio dell'attacco.	13
Valerianella	Oidio (diverse specie) su valerianella	Dosaggio: 5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A prtire dall'inizio dell'attacco.	13
Zucchine	Oidio delle Cucurbitacee	Dosaggio: 5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A prtire dall'inizio dell'attacco.	13
erbe medicinali, Erbette da cucina	Oidio (diverse specie) su erbette da cucina	Dosaggio: 5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A prtire dall'inizio dell'attacco.	13
Campicoltura			
Luppolo	Oidio del luppolo	Concentrazione: 0.5 % Applicazione: A titolo preventivo da 1 m di altezza.	14, 15
Coltivazione piante ornam.			
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Colture da fiore e piante verdi	Oidio (diverse specie) su piante ornamentali	Concentrazione: 0.3 % Applicazione: A prtire dall'inizio dell'attacco.	16, 17
Rose	Oidio delle rose	Concentrazione: 0.3 % Applicazione: A prtire dall'inizio dell'attacco.	16, 17

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 Autorizzato come uso minore secondo l'art. 35 OPF (minor use).
- 3 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.
- 4 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.
- 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 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.
- 7 Soltanto in combinazione con 0.2% (3.2 kg/ha) di zolfo umidificante 80%.
- 8 Al massimo 6 trattamenti per particella e anno.
- 9 Soltanto in combinazione con 0.2% (3.2 l/ha) Stamina S.
- 10 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 4'500 m³/ha. La dose va adattata al volume fogliare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 11 In combinazione con Vacciplant (0.0625% / 1 l/ha).
- 12 Anche per applicazione per via aerea.
- 13 2 - 3 trattamenti a intervalli di 8 giorni.
- 14 Trattamenti a intervalli di 8 - 14 giorni.
- 15 Al massimo 5 trattamenti.
- 16 Trattamenti ad un intervallo di 7 - 10 giorni.
- 17 Rischio di fitotossicità in caso di applicazione a temperature elevate.

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

Frafi PF

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