



Foglio illustrativo n. 7511 / 2019

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, 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

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.	
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: Trattamenti prima e dopo la fioritura al più tardi entro metà agosto.	7, 10, 11
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, 12
Cetrioli	Oidio delle Cucurbitacee	Concentrazione: 0.3 % Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	12
Cucurbitacee	Oidio delle Cucurbitacee	Dosaggio: 3 kg/ha Termine d'attesa: 1 Giorno Applicazione: In caso di rischio d'infestazione.	2, 12
Melanzana, Peperone	Oidio delle solanacee	Concentrazione: 0.3 % Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	2, 12
Meloni	Oidio delle Cucurbitacee	Dosaggio: 5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	12
Pieno campo: Aglio, Scalogni	Stemphylium botryosum	Dosaggio: 3 kg/ha Termine d'attesa: 1 Giorno Applicazione: In caso di rischio d'infestazione.	2, 12
Pieno campo: Asparagi	Stemphylium botryosum	Dosaggio: 3 kg/ha Applicazione:	2, 12
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, 12
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, 12
Pomodori	Oidio delle solanacee	Concentrazione: 0.3 % Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	12
Valerianella	Oidio (diverse specie) su valerianella	Dosaggio: 5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	12
Zucchine	Oidio delle Cucurbitacee	Dosaggio: 5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	12
erbe medicinali, Erbette da cucina	Oidio (diverse specie) su erbette da cucina	Dosaggio: 5 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	12
Campicoltura			
Luppolo	Oidio del luppolo	Concentrazione: 0.5 % Applicazione: A titolo preventivo da 1 m di altezza.	13, 14

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 partire dall'inizio dell'attacco.	15, 16
Rose	Oidio delle rose	Concentrazione: 0.3 % Applicazione: A partire dall'inizio dell'attacco.	15, 16

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 6 La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha.
- 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.
- 11 Anche per applicazione per via aerea.
- 12 2 - 3 trattamenti a intervalli di 8 giorni.
- 13 Trattamenti a intervalli di 8 - 14 giorni.
- 14 Al massimo 5 trattamenti.
- 15 Trattamenti ad un intervallo di 7 - 10 giorni.
- 16 Rischio di fitotossicità in caso di applicazione a temperature elevate.

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

FraSI PF

Autorizzato per l'utilizzazione non professionale.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.