



Foglio illustrativo n. 6345 / 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: Stimolatore della difesa immunitaria naturale
Formulazione: WG granulare idrodispersibile
Tenore di principi attivi: 50 % Acibenzolar-S-metile
Denominazione IUPAC: 7-S-methyl-1,2,3-benzothiazodazolethioate

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

Bion 50 WG

Numero di omologazione federale: F-5963

Paese di provenienza: Francia

Numero di omologazione estero: 9600526

Titolare dell'autorizzazione estera: Syngenta France SAS, Francia

Bion 50 WG

Numero di omologazione federale: I-5964

Paese di provenienza: Italia

Numero di omologazione estero: 11062

Titolare dell'autorizzazione estera: Syngenta Crop Protection S.P.A., Italia

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Frutticoltura			
Frutta a granelli	Efficacia parziale: Fuoco batterico	Dosaggio: 20 g/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dopo la fioritura (BBCH 57-79), Intervallo di 7 - 14 giorni tra le irrorazioni.	1, 2
Frutta a granelli	Efficacia parziale: Fuoco batterico	Dosaggio: 40 g/ha Applicazione: Intervallo di 7 - 14 giorni tra le irrorazioni., Durante la fioritura.	1, 2
Frutta a granelli	Efficacia parziale: Fuoco batterico	Dosaggio: 20 g/ha Applicazione: Intervallo di 7 - 14 giorni tra le irrorazioni., Prima della fioritura.	1, 2
Orticoltura			
Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	Peronospora dello spinacio, Ticchiolatura dello spinacio	Concentrazione: 0.002 - 0.006 % Dosaggio: 20 - 60 g/ha Termine d'attesa: 1 Settimana	2

Insalate cappuccio	Peronospora della lattuga	Concentrazione: 0.006 % Dosaggio: 60 g/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	2
Ravanello	Peronospora delle crucifere Efficacia parziale: Ruggine bianca	Dosaggio: 30 - 60 g/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	2, 3
Spinaci	Peronospora dello spinacio, Ticchiolatura dello spinacio	Concentrazione: 0.002 - 0.006 % Dosaggio: 20 - 60 g/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	2
Campicoltura			
Frumento	Oidio dei cereali	Dosaggio: 60 g/ha	2, 4
Coltivazione piante ornam.			
Crisantemo	Ruggine bianca	Concentrazione: 0.005 % Dosaggio: 5 g/hl	2, 5, 6, 7

Oneri generali / agronomici:

- 1 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.
- 3 Al massimo 1 trattamento.
- 4 In caso di infestazione, trattamento preventivo su varietà sensibili alla fase da metà a fine accestimento (BBCH 25 - 29).
- 5 Applicazione preventiva.
- 6 Prima dell'intervento ampio occorre verificare su singoli piante la tolleranza della pianta al trattamento.
- 7 Al massimo 5 trattamenti a intervalli di almeno 10 giorni.

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 2 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + una maschera di protezione per le vie respiratore (P3) + occhiali di protezione.

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

FraSI PF

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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