

Composizione

AZOXYSTROBIN puro 22,8 g (=250 g/l)

Formulazione

Sospensione concentrata

Registrazione N. 15856 del 09/08/2017

Classificazione CLP

ATTENZIONE



Confezioni

BOTTIGLIA DA 1L

(12x1)

Consigli d'impiego: Applicare Azaka® secondo le indicazioni riportate in etichetta.

Prevenzione e gestione della resistenza: Si consiglia di alternare fungicidi con diverso meccanismo di azione per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza. Non superare il numero massimo di applicazioni consentite su ogni coltura. Applicare il prodotto in maniera preventiva quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni.

Colture, aversità, dosi e indicazioni di impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Frumento	Ruggini, Cladosporiosi, Alternaria, Elmintosporiosi, Rincosporiosi, Oidio	0,8-1 lt/ha	Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno: il primo entro la fase di fine levata ed il secondo prima della fine della fioritura.	35 giorni
Orzo	Striatura maculare, Rincosporiosi, Ruggini, Oidio	0,8-1 lt/ha	Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno, di cui il primo entro la fase di fine levata ed il secondo prima dell'inizio della fioritura.	35 giorni
Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee (Dolcetta, Lattuga cappuccina, Lattughino, Lattuga iceberg, Lattuga romana, Scarola, Cicoria selvatica, Cicoria a foglia rossa, Radicchio, Rucola, Indivia riccia, Cicoria pan di zucchero, Barbarea, foglie e germogli di Brassica spp., Dente di leone, Valerianella) (in serra ed in pieno campo)	Bremia, Oidio, Sclerotinia	80-100 ml/hl (dose massima: 1 l/ha)	Intervenire dalla formazione della 5° foglia fino in prossimità della raccolta. Effettuare massimo 3 applicazioni in serra e 2 in pieno campo, con intervalli di 7-10 giorni.	7 giorni
Cetriolo, Cetriolino, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino (in serra ed in pieno campo)	Peronospora, Oidio, Cancro gommoso	60-100 ml/hl (dose massima: 1 l/ha)	Intervenire dalla formazione della 5° foglia in serra e dalla 10° in pieno campo fino in prossimità della raccolta. Effettuare massimo 3 applicazioni in serra e 2 in pieno campo, ad intervalli di 5-10 giorni.	1 giorno per melone, cocomero e zucca, 3 giorni per cetriolo, cetriolino e zucchino

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomodoro, Melanzana, Peperone (in serra e in pieno campo)	Peronospora, Oidio, Alternaria, Cladosporiosi	80-100 ml/hl (dose massima: 1 l/ha)	Intervenire dalla formazione della 5° foglia in serra e dall'emissione delle prime gemme apicali in pieno campo fino all'inizio della maturazione dei frutti. Effettuare massimo 3 applicazioni in serra e 2 in pieno campo, ad intervalli di 7-10 giorni.	3 giorni
Carota	Oidio, Alternaria	80-100 ml/hl (dose massima: 1 l/ha)	Intervenire dalle 9-10 foglie fino in prossimità della raccolta effettuando massimo 2 applicazioni con un intervallo di 10-14 giorni.	7 giorni
Cavolfiore, Cavoli a testa, Cavoletti di Bruxelles	Alternaria, Micosferella	80-100 ml/hl (dose massima: 1 l/ha)	Intervenire dalle 9-10 foglie fino in prossimità della raccolta effettuando massimo 2 trattamenti con un intervallo di 10-14.	14 giorni
Fragola (in serra ed in pieno campo)	Oidio	80-100 ml/hl (dose massima: 1 l/ha)	Intervenire dalla formazione della 5° foglia in serra e dalla 10° in pieno campo, fino alla maturazione dei frutti. Effettuare massimo 3 trattamenti in serra e 2 in pieno campo ad intervalli di 7-10 giorni.	3 giorni
Cipolla, Aglio, Porro, Scalogno	Ruggini, Alternaria, Oidio	80-100 ml/hl (dose massima: 1 l/ha)	Iniziare gli interventi da quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Effettuare massimo 2 trattamenti con un intervallo di 10-14 giorni.	14 giorni per cipolla, aglio e scalogno, 15 giorni per il porro
Carciofo	Peronospora, Oidio, Alternaria	80-100 ml/hl (dose massima: 1 l/ha)	Intervenire da quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Effettuare massimo 2 applicazioni con un intervallo di 7-10 giorni.	7 giorni
Asparago	Ruggini, Stemfiliosi	80-100 ml/hl (dose massima: 1 l/ha)	Intervenire da quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Effettuare massimo 2 applicazioni con un intervallo di 10-14 giorni.	Trattare dopo la raccolta dei turrioni.
Sedano, Pisello, Pisello proteico, Fagiolo, Fagiolino	Septoria, Cercospora, Antracnosi, Botrite, Oidio, Ruggini	80-100 ml/hl (dose massima: 1 l/ha)	Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Effettuare massimo 2 applicazioni con un intervallo di 10-14 giorni	7 giorni per sedano, 14 giorni per Pisello, Pisello proteico, Fagiolo e Fagiolino