

## FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER CEREALI, ORTICOLE E FRAGOLA

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, avversità, dosi e indicazioni di impiego

| COLTURA   | SPECIE PARASSITA   | Dosi   | MODALITÀ<br>D'IMPIEGO   | Intervallo<br>Di Sicurezza  |
|---|--|--|---|---|
| Frumento  | Ruggini, Cladosporiosi, Alternaria,<br>Elmintosporiosi, Rincosporiosi, Oidio | 0,8-1 lt/ha                                  | Effettuare massimo 2 trattamenti<br>all'anno: il primo entro la fase di<br>fine levata ed il secondo prima<br>della fine della fioritura.   | 35 giorni   |
| Orzo  | Striatura maculare, Rincosporiosi,<br>Ruggini, Oidio                         | 0,8-1 lt/ha                                  | Effettuare massimo 2 trattamenti<br>all'anno, di cui il primo entro la fase<br>di fine levata ed il secondo prima<br>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<br>(dose<br>massima:<br>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.                                     |   |
| Cetriolo, Cetriolino,<br>Melone, Cocomero,<br>Zucca, Zucchino (in serra<br>ed in pieno campo)   | Peronospora, Oidio, Cancro gommoso   | 60-100 ml/hl<br>(dose<br>massima:<br>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<br>melone,<br>cocomero e<br>zucca, 3 giorni<br>per cetriolo,<br>cetriolino e<br>zucchino |



| COLTURA  | SPECIE<br>PARASSITA  | Dosi   | MODALITÀ<br>D'IMPIEGO   | INTERVALLO<br>DI SICUREZZA  |
|--|--|--|---|---|
| Pomodoro,<br>Melanzana,<br>Peperone (in serra e<br>in pieno campo) | Peronospora, Oidio, Alternaria,<br>Cladosporiosi             | 80-100 ml/hl<br>(dose<br>massima:<br>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<br>(dose<br>massima:<br>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<br>testa, Cavoletti di<br>Bruxelles           | Alternaria, Micosferella                                     | 80-100 ml/hl<br>(dose<br>massima:<br>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<br>(dose<br>massima:<br>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,<br>Scalogno                                 | Ruggini, Alternaria, Oidio                                   | 80-100 ml/hl<br>(dose<br>massima:<br>1 l/ha) | Iniziare gli interventi da quando si<br>verificano le condizioni favorevoli<br>allo sviluppo dell'infezione. Effet-<br>tuare massimo 2 trattamenti con<br>un intervallo di 10-14 giorni.  | 14 giorni per<br>cipolla, aglio e<br>scalogno, 15<br>giorni per il<br>porro                         |
| Carciofo   | Peronospora, Oidio, Alternaria                               | 80-100 ml/hl<br>(dose<br>massima:<br>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<br>(dose<br>massima:<br>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<br>la raccolta dei<br>turrioni.   |
| Sedano, Pisello,<br>Pisello proteico,<br>Fagiolo, Fagiolino        | Septoria, Cercospora, Antracnosi, Botrite,<br>Oidio, Ruggini | 80-100 ml/hl<br>(dose<br>massima:<br>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<br>sedano, 14<br>giorni per<br>Pisello, Pisello<br>proteico,<br>Fagiolo e<br>Fagiolino |