

AZAKA®

**Fungicida ad ampio spettro d'azione
in sospensione concentrata**
Meccanismo d'Azione: FRAC C3

AZAKA® Registrazione del Ministero della Salute n. 15856 del 09/08/2017

Composizione:

Azoxystrobin puro g 22,8 (250 g/l)
Coformulanti* q.b a g 100

*Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, può provocare una reazione allergica

**ATTENZIONE**

Contenuto:
10-20-50-100-500 ml
1-2,5-5-10 L

Partita n°.....

FMC AGRO ITALIA Srl

Via Fratelli Bronzetti, 32/28 - 24124
Bergamo Tel. 035 19904468

Distribuito da:

NEUPHARM Home&Garden S.r.l.

Via dell'Artigianato, 22 - 35010 Santa Giustina in Colle (PD) - Tel. 049
9303165

Stabilimenti di produzione:

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28, D-21683 Stade (Germania)

PhytEurop S.S.

Rue Pierre My - Z.I. Grande Champagne - 49260 Montreuil Bellay (Francia)

Althaller Italia Srl

Str. Com.le per Campagna, 5 - 20078 S. Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di rietichettatura:

Arco Logistica S.r.l. - Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE)

**INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi
acquatici con effetti di lunga durata.**

**CONSIGLI DI PRDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei
bambini.**

**PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.**

REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

**CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande.**

**SMALTIMENTO: P501 Smaltire il contenuto/recipiente in accordo
alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.**

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 208 Con-
tiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, può provocare una reazione
allergica. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per
l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata da corpi idrici superficiali di:

- 5 metri in caso di applicazione su fagiolo e fagiolino;

- 10 metri in caso di applicazione su frumento, orzo, pisello, pisello proteico;

- 20 metri in caso di applicazione in campo su lattughe e altre insalate comprese le brassicacee, cucurbitacee, pomodoro, peperone, melanzana, carota, fragola, cipolla, aglio, scalogno, porro, asparago, carciofo e sedano;

Per proteggere gli organismi acquatici, in caso di utilizzo su suoli artificialmente drenati, è consentita una sola applicazione su frumento, orzo, fagiolo, lattuga e altre brassicacee.

INFORMAZIONI MEDICHE

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.**

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

AZAKA® è un fungicida a base di Azoxystrobin, molecola appartenente al gruppo denominato QoI. I QoI agiscono presso il chinone "esterno" (Qo), sito di legame del complesso bc1-citocromo, inibendo la respirazione mitocondriale degli agenti patogeni vegetali e bloccando, di conseguenza, la germinazione e la crescita di micelio e spore. Azoxystrobin svolge un'attività sia preventiva che curativa contro una vasta gamma di malattie fungine. Azoxystrobin possiede proprietà translaminari e sistemiche; viene assorbito principalmente dalla superficie fogliare o mediante le radici e traslocato attraverso lo xilema nella vegetazione, inclusa quella in fase di sviluppo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frumento: contro Ruggini (*Puccinia striiformis*, *Puccinia recondita*) Septoria (*Septoria spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*), Alternaria (*Alternaria spp.*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*), Rincosporiosi (*Rhynchosporium spp.*), Oidio (*Erysiphe graminis*) alla dose di 0,8- 1,0 l/ha, distribuiti con un volume di acqua di 200-400 litri per ettaro. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno, di cui il primo entro la fase di fine levata ed il secondo prima della fine della fioritura.

Orzo: contro Striatura maculare (*Pyrenophora teres*), Rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*), Ruggini (*Puccinia spp.*) Oidio (*Erysiphe graminis f.sp. hordei*) alla dose di 0,8-1,0 l/ha, impiegando un volume di acqua di 200-400 litri per ettaro. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno, di cui il primo entro la fase di fine levata ed il secondo prima dell'inizio della fioritura.

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 zuccherò, Barbarea, foglie e germogli di Brassica spp., Dente di leone, Valerianella, Prodotti baby leaf) in serra ed in pieno campo: contro Bremia (*Bremia lactucae*), Oidio (*Golovinomyces - Erysiphe cichoracearum*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) alla dose di 80-100 ml/hl (dose massima: 1,0 l/ha) impiegando 500-1.000 litri di acqua per ettaro. Intervenire dalla formazione della 5° foglia fino in prossimità della raccolta. Effettuare massimo 2 applicazioni in serra e 2 in pieno campo, con intervalli di 7-10 giorni, per ciclo colturale.

Cetriolo, Cetriolino, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino (in serra e in pieno campo): contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), Oidio (*Podosphaera xanthii*, *Golovinomyces - Erysiphe - cichoracearum*), Cancro gommoso (*Didimella bryoniae*) alla dose di 60-100 ml/hl (dose massima: 1,0 l/ha), distribuiti con 500-1.000 litri di acqua per ettaro. 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, per ciclo colturale.

Pomodoro, Melanzana, Peperone (in serra e in pieno campo): contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Oidio (*Liveillula taurica*), Alternaria (*Alternaria spp.*), Cladosporiosi (*Cladosporium spp.*) alla dose di 80-100 ml/hl (dose massima: 1,0 l/ha) impiegando 500-1.000 litri di acqua per ettaro. 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. Per ciascun ciclo colturale, effettuare massimo 3 applicazioni in serra e 2 in pieno campo, ad intervalli di 7-10 giorni.

Carota: contro Alternaria (*Alternaria spp.*) e Oidio (*Erysiphe heraclei*) alla dose di 80-100 ml/hl (dose massima: 1,0 l/ha) in 300-1.000 litri di acqua per ettaro. Intervenire dalle 9-10 foglie fino in prossimità della raccolta effettuando massimo 2 applicazioni per ciclo colturale con un intervallo di 10-14 giorni.

Cavolfiore, Cavoli a testa, Cavoletti di Bruxelles: contro Alternaria (*Alternaria spp.*) e Micosferella (*Mycosphaerella spp.*) alla dose di 80-100 ml/hl (dose massima: 1,0 l/ha) distribuiti con 500-1.000 litri di acqua per ettaro. Intervenire dalle 9-10 foglie fino in prossimità della raccolta effettuando massimo 2 trattamenti con un intervallo di 10-14 giorni per ciclo colturale.

Fragola (in serra ed in pieno campo): contro l'Oidio (*Sphaerotheca macularis*) alla dose di 80-100 ml/hl (dose massima: 1,0 l/ha) impiegando 500-1.000 litri di acqua per ettaro. 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 per ciclo colturale.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Cipolla, Aglio, Porro, Scalogno: contro Oidio (*Liveillula taurica*), Ruggini (*Puccinia spp.*) e *Alternaria (Alternaria spp.)* alla dose di 80- 100 ml/hl (dose massima: 1,0 l/ha) applicando 500-1.000 litri di acqua per ettaro. Iniziare gli interventi da quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione, con l'apparso fogliare completamente sviluppato e proseguirli fino in prossimità della raccolta. Effettuare massimo 2 trattamenti con un intervallo di 10-14 giorni per ciclo colturale.

Carciofo: contro Peronospora (*Bremia lactucae*) Oidio (*Liveillula taurica*) e *Alternaria (Alternaria spp.)* alla dose di 80-100 ml/hl (dose massima: 1,0 l/ha) distribuiti con 500-1.000 litri di acqua per ettaro. Intervenire da quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione fino in prossimità della raccolta. Effettuare massimo 2 applicazioni con un intervallo di 7-10 giorni per ciclo colturale.

Asparago: contro Ruggini (*Puccinia spp.*), e Stemfiliosi (*Stemphylium vesicarium*) alla dose di 80-100 ml/hl (dose massima 1,0 l/ha) distribuiti con 500-1.000 litri di acqua per ettaro. Intervenire dal termine del periodo di raccolta dei turioni, allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione fino al termine della stagione vegetativa. Effettuare massimo 2 applicazioni con un intervallo di 10-14 giorni per ciclo colturale.

Sedano: contro Septoria (*Septoria apiicola*) e Cercospora (*Cercospora appii*), **Pisello, Pisello proteico:** contro Antracnosi (*Ascochyta spp.*), Botrite (*Botrytis cinerea*), Oidio (*Erysiphe polygoni*) e Ruggini (*Uromyces spp.*), **Fagiolo, Fagiolino:** contro le Ruggini (*Uromyces spp.*). Trattare utilizzando una dose di 80-100 ml/hl (dose massima 1,0 l/ha) distribuendo un volume di acqua di 500-1.000 litri per ettaro. Intervenire dalla fase di sensibilità della pianta, in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, fino in prossimità della raccolta. Effettuare massimo 2 applicazioni con un intervallo di 10-14 giorni per ciclo colturale.

Avvertenze agronomiche

Per evitare il rischio di insorgenza di resistenza è necessario applicare AZAKA® secondo le attuali linee guida individuate dal F.R.A.C. per composti di Qol.. In particolare si raccomanda:

- Uso in alternanza e/o in miscela con fungicidi a diverso meccanismo di azione (codice MoA).
- Mantenere le dosi raccomandate.
- 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.
- Fare ricorso a buone pratiche agronomiche, quali lo smaltimento dei residui delle colture e controllo della vegetazione che può ospitare la malattia.
- Evitare la coltivazione su grandi superfici di varietà sensibili in aree dove il rischio della malattia è generalmente elevato.

La mancata osservanza delle azioni per la gestione della resistenza può provocare una riduzione sensibile dei livelli di controllo delle malattie. Il controllo delle malattie può essere ridotto se sviluppano ceppi patogeni meno sensibili all'Azoxystrobin.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza che deve intercorrere fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 1 giorno per melone, cocomero, zucca; 3 giorni per cetriolo, cetriolino, zucchini, pomodoro, melanzana, peperone, fragola; 7 giorni per lattughe e altre insalate, incluse le brassicacee (in campo), carota, carciofo, sedano; 14 giorni per lattughe e altre insalate, incluse le brassicacee (in serra), cavolfiore, cavoli a testa, cavoletti di Bruxelles, cipolla, aglio, scalogno, pisello, pisello proteico, fagiolo, fagiolino; 15 giorni per il porro; 35 per frumento e orzo. Per l'asparago trattare dopo il periodo di raccolta dei turioni.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

® Azaka è un marchio FMC Corporation o di sue società affiliate

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

AZAKA®

Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata
Meccanismo d'Azione: FRAC C3

AZAKA® Registrazione del Ministero della Salute n. 15856 del 09/08/2017

Composizione:

Azoxystrobin puro	g 22,8 (250 g/l)
Coformulanti* q.b a	g 100

*Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, può provocare una reazione allergica

FMC AGRO ITALIA Srl

Via Fratelli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 035 19904468



ATTENZIONE

Contenuto:
10-20-50-100 ml

Partita n°

Distribuito da:

NEWPHARM Home&Garden S.r.l.

Via dell'Artigianato, 22 - 35010 Santa Giustina in Colle (PD) - Tel. 049 9303165

Stabilimenti di produzione:

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG - Stader Elbstrasse 26-28, D-21683 Stade (Germania)

PhytEurop S.S. - Rue Pierre My - Z.I. Grande Champagne - 49260 Montreuil Bellay (Francia)

Althaller Italia Srl - Str. Com.le per Campagna, 5 - 20078 S. Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di rietichettatura:

Arco Logistica S.r.l. - Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

CONSIGLI DI PRDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente

REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

EUH 208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, può provocare una reazione allergica

EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

® Azaka è un marchio FMC Corporation o di sue società affiliate

