



DIAGONAL®

FUNGICIDA

Diagonal® è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed antisporulante della famiglia chimica delle strobilurine.

Il prodotto agisce a livello mitocondriale, bloccando la respirazione e quindi la germinazione e crescita di micelio e spore. Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e in parte viene assorbito, ridistribuendosi in modo uniforme all'interno delle foglie (anche con movimento translaminare sistemico). Pertanto risulta efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie di frumento, orzo, riso, cucurbitacee e pomodoro.

Inoltre, su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) DIAGONAL determina una maggior produzione con elevata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del raccolto.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Ampio spettro d'azione
- Lunga persistenza d'azione
- Attività collaterale su diverse malattie della spiga nei cereali
- Contribuisce ad elevare la quantità e la qualità delle produzioni
- Ottima selettività per api, bombi e artropodi utili
- No acaroinsongenza
- Profilo ecotossicologico favorevole

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua di 200-400 litri/ha per cereali, riso e colza; 150-800 litri/ha per leguminose; 200-1000 litri/ha per patata; 300-600 litri/ha per lattughe e insalate, peperone, cavoli, carciofo e cucurbitacee in campo; 500-100 litri/ha per pomodoro, melanzana, cucurbitacee in serra e cachi.

L'efficacia fungicida del prodotto non viene ridotta da piogge cadute due ore dopo l'applicazione.

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin 22,93% (250 g/l)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

REGISTRAZIONE

n. 17293 del 05/09/2018

CONFEZIONI

1 L / 5 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (l/ha)	Note	N. max tratt/anno	Carenza gg
Fumento Orzo	Oidio, Ruggini, Septoria, Striatura bruna dell'orzo	1	Intervallo tra i trattamenti di almeno 14 giorni (1° entro fine levata e il 2° prima della fine della fioritura)	2	35
Riso	Brusone, Elmintosporiosi	1	Intervenire tra la fase di botticella e di fine spigatura	1	28
Melone, Zucca, Cocomero (in campo e serra)	Oidio	0,8	Intervenire tra fioritura e raccolta ad intervalli di 10 giorni circa	3 (serra) 2 (campo)	3
Zucchini, Cetriolo, Cetriolino (in serra)	Oidio	0,8	Intervenire tra fioritura e raccolta ad intervalli di 10 giorni circa	3	3
Pomodoro, Melanzana (in serra)	Oidio	0,8	Intervenire tra fioritura e raccolta ad intervalli di 10 giorni circa	2	3
Peperone (in serra)	Oidio	0,8	Intervenire tra inizio fioritura e raccolta ad intervalli di 10 giorni circa	2	3
Patata	Alternaria	0,5	Intervenire da bottoni fiorali ad intervalli di 14 giorni	2	7
Cavolo broccolo, Cavolfiore	Peronospora	0,8-1	Intervenire durante lo sviluppo vegetativo della parte commestibile ad intervalli di 10 giorni	2	14
Lattughe e insalate: Dolcetta, Lattughe, Scarola/Indivia a foglie larghe, Crescione e altri germogli e gemme, Barbarea, Rucola, Senape juncea, Baby leaf comprese le brassicacee	Peronospora	0,8-1	Intervenire durante lo sviluppo vegetativo della parte commestibile ad intervalli di 10 giorni	2	7
Piselli freschi, Piselli da granella*	Antracnosi, Ruggine	0,8-1	Intervenire da 7° foglia distesa fino a che il baccello ha raggiunto il 20% della dimensione finale (BBCH 17-72) ad intervalli di 10 giorni	2	14 *=35
Fagiolino, Fava**	Antracnosi, Ruggine	0,8-1	Intervenire da formazione getti laterali fino a che i baccelli hanno raggiunto le dimensioni finali (BBCH 20-79) ad intervalli di 10 giorni	2	14 **=35
Colza	Alternaria	1	Intervenire da inizio a poco prima della fine fioritura (BBCH 60-67) ad intervalli di 10 giorni	2	21
Cachi	Maculatura fogliare del cachi	0,8-1	Intervenire durante la fioritura ad intervalli di 10 giorni	2	
Carciofo	Oidio	0,8-1	Intervenire da inizio sviluppo foglie (10% della massa totale) a inizio allungamento dello stelo, ad intervalli di 10 giorni	2	7