



FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO PER COLTURE ORTICOLE E FLOREALI E ORNAMENTALI

ORTIVA è un fungicida particolarmente efficace per via preventiva nei confronti di numerose malattie delle colture orticole e ornamentali. La sostanza attiva Azoxystrobin si deposita in parte sulla vegetazione trattata e in parte viene assorbita ridistribuendosi in modo uniforme all'interno delle foglie (anche con movimento translaminare).
ORTIVA è caratterizzato da basse dosi d'impiego, breve intervallo di sicurezza ed è selettivo nei confronti di api, bombi e artropodi utili.

FUNGICIDA



Orticolle



Floreali e ornamentali

COMPOSIZIONE
Azoxystrobin 23,2%
(250 g/l)

FORMULAZIONE
sospensione concentrata
NUMERO DI REGISTRAZIONE
10161 del 24.9.99

INDICAZIONI DI PERICOLO
ATTENZIONE



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (l/ha)	VOLUMI D'ACQUA (l/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO	N° massimo trattamenti	INTERVALLO DI SICUREZZA
Patata <i>(applicare nei solchi di semina)</i>	Rizoctonia <i>(Rhizoctonia solani)</i> Antracnosi <i>(Colletotrichum coccodes)</i>	3	200-300	Nei solchi di semina	1 applicazione ogni 2 anni	—
Patata <i>(applicazioni fogliari)</i>	Alternaria <i>(Alternaria sp.)</i>	0,5	200-700	Applicazioni tra lo stadio di primo fiore visibile e la pre raccolta	3 (7 gg di intervallo)	7 gg
Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalognò <i>(solo in pieno campo)</i>	Alternaria <i>(Alternaria porri)</i> , Cladosporiosi <i>(Cladosporium allii-cepae)</i> , Peronospora <i>(Peronospora destructor)</i> , Ruggine <i>(Puccinia allii)</i> , Marciume bianco <i>(Sclerotium cepivorum)</i>	0,8-1	200-500	Applicazioni da prime foglie visibili a pre fioritura	3 (7-10 gg di intervallo)	14 gg aglio, cipolla, scalognò 7 gg cipolline
Porro <i>(solo in pieno campo)</i>	Alternaria <i>(Alternaria porri)</i> , Peronospora <i>(Phytophthora porri)</i> , Ruggine <i>(Puccinia allii)</i> , Cladosporiosi <i>(Cladosporium allii-porri)</i>	0,8-1	200-1000	Applicazioni da prime foglie visibili a pre fioritura	3 (12-14 gg di intervallo)	21 gg
Carciofo, Cardo <i>(solo in pieno campo)</i>	Peronospora <i>(Bremia lactucae)</i> , Oidio <i>(Leveillula taurica)</i> ,	0,8-1	500-1250	Applicazioni dalle prime foglie visibili a pre emergenza del capolino	3 (10-12 gg di intervallo)	14 gg cardo 7 gg carciofo

ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Applicare ORTIVA a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.

Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione.

Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.

In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida o acaricida.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (l/ha)	VOLUMI D'ACQUA (l/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO	N° massimo trattamenti	INTERVALLO DI SICUREZZA
Asparago (solo in pieno campo)	Stemfiliosi (<i>Stemphylium botryosum</i>), Ruggine (<i>Puccinia asparagi</i>)	0,8-1	300-1000	Applicazioni dal 10% di sviluppo della superficie fogliare	2 (10-14 gg di intervallo)	—
Carota, Prezzemolo a grossa radice, Pastinaca Salsefrica (solo in pieno campo)	Septoria (<i>Septoria apiicola</i>) Cercospora (<i>Cercospora apii</i> , <i>Cercosporidium punctum</i>) Alternaria (<i>Alternaria dauci</i>)	0,8-1	200-600	Applicazioni da prime foglie visibili fino a raccolta	3 (7-10 gg di intervallo)	14 gg
Sedano rapa (solo in pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe heraclei</i>)	1	200-600		2 (14 gg di intervallo)	14 gg
Ravanello (solo in pieno campo)	Ruggine (<i>Puccinia apii</i>)	0,8-1	200-600		2 (6-10 gg di intervallo)	7 gg
Sedano, Finocchio (solo in pieno campo)		0,8-1	200-600		3 (10-12 gg di intervallo)	14 gg
Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa, Cavoli a foglia (solo in pieno campo)	Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Alternaria brassicicola</i>), Ruggine (<i>Albugo candida</i>), Micosferella (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>), Peronospora (<i>Peronospora parasitica</i>) Oidio (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	0,8-1	200-600	Applicazioni da prime foglie visibili fino a raccolta	2 (12-14 gg di intervallo)	14 gg
Cetriolo, Cocomero (in pieno campo e serra)	Cladosporiosi (<i>Cladosporium sp.</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum orbiculare</i>), Cancro gommoso (<i>Didymella bryoniae</i>), Oidio	0,8-1 in pieno campo 0,7-0,8 in serra	500-1200	Applicazioni da prime foglie visibili fino a raccolta	3 (7-10 gg di intervallo)	3 gg
Zucchini, Cetriolino, Melone, Zucca (in pieno campo e serra)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Leveillula cucurbitacearum</i>), Pseudo-peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,8-1	500-1200	Applicazioni da prime foglie visibili fino a raccolta	3 (7-10 gg di intervallo)	3 gg
Fagiolo, Fagiolino (solo in pieno campo)	Ruggine (<i>Uromyces pisi</i>), Antracnosi (<i>Ascochyta pisi</i> , <i>Ascochyta rabiei</i> , <i>Mycosphaerella pinodes</i>), Oidio (<i>Erysiphe pisi</i>), Peronospora (<i>Peronospora viciae sp. pisi</i>)	0,8-1	150-800	Applicazioni da prime foglie distese ad inizio sviluppo baccelli per fagiolino, fagiolo e legumi secchi;	2 (14 gg di intervallo)	14 gg
Piselli freschi con e senza baccello, Cece, Legumi da granella (solo in pieno campo)		0,8-1	200-500	da pre fioritura e fine fioritura per pisello, taccola e cece	2 (14 gg di intervallo)	14 gg 35 gg legumi da granella

Segue a pag. 100

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (l/ha)	VOLUMI D'ACQUA (l/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO	N° massimo trattamenti	INTERVALLO DI SICUREZZA
Lattughe e insalate (tranne spinacio baby leaf e bietola da foglia baby leaf) (in pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), Rizoctonia (<i>Rhizoctonia solani</i>) Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), Cercospora (<i>Cercospora</i> sp.)	0,8-1	300-1200	Applicazioni da prime foglie distese a raccolta	2 (7-10 gg di intervallo)	14 gg in serra 7 gg in pieno campo
Erbe fresche (in pieno campo e serra)	Peronospora Septoria (per prezzemolo)	0,8-1	300-1200	Applicazioni da prime foglie distese a raccolta	2 (7-10 gg di intervallo)	14 gg in serra 7 gg in pieno campo
Pomodoro, Melanzana (in pieno campo e serra)	Alternaria (<i>Alternaria solani</i>) Cladosporiosi (<i>Cladosporium</i> spp., <i>Fulvia fulva</i>)	0,8-1	400-1200	Applicazioni da prime foglie distese fino a raccolta	3 (7-10 gg di intervallo)	3 gg
Peperone (in pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Oidio (<i>Erysiphe</i> sp., <i>Leveillula taurica</i>)	0,8-1	400-1500	Applicazioni da prime foglie distese fino a raccolta	2 (7-10 gg di intervallo)	3 gg
Fragola	Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.)	0,8-1	600-1000	Applicazioni da infiorescenze visibili alla raccolta	3 (7-10 gg di intervallo)	3 gg
Floreali e ornamentali (in pieno campo e serra)	Ruggine (<i>Uromyces</i> spp.), Antracnosi (<i>Ascochyta</i> sp., <i>Colletotrichum</i>) Peronospora (<i>Plasmopara</i> sp.) Oidio (<i>Erysiphe</i> sp.) Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.)	0,8-1	600-1000	—	3 (7-14 gg di intervallo) pieno campo 3 (7-10 gg di intervallo) serra	—

CONFEZIONI

 flaconi da 1 l
in cartoni da 12 pezzi
