

ALLSTAR®

Fungicida per le colture orticole

Sospensione concentrata

Meccanismo d'azione: Gruppo 7 (FRAC)

ALLSTAR®

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Fluxapyroxad g 26,5 (300 g/l)
Coformulanti: q.b. a g 100

EUH208: Contiene: 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.

Contiene: 2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P260 Non respirare la polvere o la nebbia. P263 Evitare il contatto durante la gravidanza/allattamento. P264 Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P362+P364 Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

Officine di produzione

BASF Espanola S.L. - Tarragona (Spagna)
BASF Agri-Production S.A.S. - Genay (France)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Officine di solo confezionamento:

SCHIRM GmbH - Wolfenbüttel - Germania

Officine di ri-etichettatura

Ita.Fer.T Snc - Canale (CN)
C.D.M. S.r.l. - Soluzioni logistiche, Cimadolmo - Treviso

**PRODOTTO FITOSANITARIO
Reg. del Min. della Salute n. 18125 del 28.09.2022**

Contenuto netto: 0,15 - 0,25 - 0,3 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

® Marchio registrato

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].

NORME PRECAUZIONALI

In caso di contatto con la pelle sciacquare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi sciacquarli per almeno 15 minuti sotto acqua corrente. Consultare un oculista. In caso di ingestione accidentale sciacquare la bocca e bere molta acqua. Non provocare il vomito e non somministrare nulla via bocca se il paziente è incosciente o ha le convulsioni. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Per gli operatori indossare adeguati indumenti di protezione. L'uso dei guanti è raccomandato.

Per i lavoratori che rientrano prima che il deposito sulla superficie fogliare si sia seccato indossare indumenti adeguati come pantaloni lunghi e camicia a maniche lunghe. L'uso dei guanti è raccomandato.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

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.

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta. Lasciar trascorrere almeno 6 ore.

MODO D'AZIONE

Fluxapyroxad è una sostanza attiva fungicida efficace nei confronti di svariati funghi fitopatogeni (v. tabella), caratterizzata da un rapido assorbimento e da una eccellente resistenza al dilavamento, grazie alle sue proprietà lipofile. Fluxapyroxad manifesta una spiccata attività preventiva, abbinata ad una persistenza prolungata nel tempo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è applicabile su orticole in pieno campo ed in serra.

Si raccomanda lo scrupoloso rispetto di: dosi, intervallo tra i trattamenti e numero massimo di trattamenti all'anno.

Impiegare volumi d'acqua che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione. Nel caso in cui nelle prime fasi di sviluppo delle colture si dovesse ricorrere a trattamenti con volumi d'acqua inferiori ai 1000 l/ha fare riferimento alle dosi ad ettolitro indicate in tabella, non scendendo comunque mai al di sotto del 70% della dose massima ad ettaro riportata per i diversi patogeni e le diverse colture. Successivamente, quando le colture cominciano ad essere più sviluppate, anche ricorrendo a volumi d'acqua inferiori o superiori ai 1000 l/ha, utilizzare sempre la dose massima ammessa riportata in etichetta.

Coltura	Malattia	Dose ml/hL	Dose L/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	N. max trattamenti all'anno
Cucurbitacee (Meloni, Zucche, Cocomeri, Cetrioli, Cetriolini e Zucchine) pieno campo e serra	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Leveillula taurica</i>)	15	0,15	7	2
	Cancro gommoso (<i>Mycosphaerella melonis</i>)				
Pomodoro, peperone, melanzana pieno campo	Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolycopersici</i>)	15	0,15	7	2
	Alternariosi (<i>Alternaria solani</i>)	25	0,25		
Pomodoro, peperone, melanzana serra	Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolycopersici</i>)	15	0,15	7	2
	Alternariosi (<i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	25	0,25		
Carota pieno campo	Oidio (<i>Leveillula</i> spp., <i>Erysiphe heraclei</i>)	15	0,15	7	2
	Alternariosi (<i>Alternaria dauci</i>)	25	0,25		
Lattughe e insalate (dolcetta/valerianella/gallinella, lattughe, scarola/indivia a foglie larghe, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), altri) pieno campo	Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	50	0,50	-	1
Foglie di spinaci e simili (spinaci, portulaca/porcellana, bietola da foglia e da costa) pieno campo	Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	50	0,50	-	1
Erbe fresche e fiori commestibili (Cerfoglio, Erba cipollina, Foglie di sedano, Prezzemolo, Salvia, Rosmarino, Timo, Basilico e fiori commestibili, Foglie di alloro /lauro, Dragoncello e altri) pieno campo	Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	50	0,50	-	1

Internal

Coltura	Malattia	Dose ml/hL	Dose L/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	N. max trattamenti all'anno
Cavoli a infiorescenza Cavoli broccoli (Cavoli broccoli/cavoli romani, Broccoli cinesi/kai-lan, Choi sum, Rapini/broccoletti di rapa/cime di rapa/friarielli) Cavolfiori (Cavolfiori "Romanesco") Cavoli a testa Cavoli cappucci (Cavoli cappucci appuntiti, Cavoli cappucci rossi, Cavoli verza, Cavoli cappucci bianchi) pieno campo	Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.) Micosferella (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>) Stemfiliosi (<i>Stemphylium</i> spp.)	25	0,25	7	3
Fragola pieno campo e serra	Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	15	0,15	7	2
Carciofo pieno campo	Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>) Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.)	15	0,15	7	2
Finocchio, sedano, cardo e rabarbaro pieno campo	Septoriosi (<i>Septoria</i> spp.) Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.)	50	0,50	-	1
Radicchio Pieno campo	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	15	0,15	7	2
	Ruggine (<i>Puccinia cichorii</i>)	25	0,25		
Cipollina, porro pieno campo	Alternariosi (<i>Alternaria porri</i>) Ruggine (<i>Puccinia allii</i>)	25	0,25	7	2
Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero (bietole, carote, sedano rapa, barbaforte/rafano/cren, topinambur, pastinaca, prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo, ravanelli, salsefrica, rutabaga, rape, altri) pieno campo	Oidio (<i>Erysiphe heraclei</i> , <i>Leveillula</i> spp.)	15	0,15	7	2
	Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.)	25	0,25		
	Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	50	0,50	-	1

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportati in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. 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 e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con DD del 28.09.2022 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 24.12.2022

Si consiglia di applicare ALLSTAR preventivamente nei periodi critici di sviluppo delle malattie delle colture autorizzate elencate in tabella. Con alte pressioni delle malattie, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione si raccomandano le dosi più alte e gli intervalli più brevi.

Si consiglia di alternare o miscelare ALLSTAR con altri fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione. In particolare, su cucurbitacee, si consiglia di utilizzare prodotti con differente meccanismo di azione nelle prime fasi vegetative e applicare ALLSTAR da inizio fioritura in poi.

Si raccomanda di non utilizzare ALLSTAR in applicazioni precoci su vegetazione poco sviluppata.

FITOTOSSICITÀ

ALLSTAR è selettivo sulle più comuni varietà delle colture orticole.

In ogni caso, è sempre raccomandabile fare saggi preliminari su poche piante prima di procedere al trattamento su tutta la coltura.

COMPATIBILITÀ

Si raccomanda di non utilizzare ALLSTAR in applicazioni precoci su vegetazione poco sviluppata, in particolare in caso di miscele con prodotti in emulsione o a base olio (sostanze siliconiche).

Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta delle foglie di spinaci e simili, erbe fresche e fiori commestibili; 14 giorni prima della raccolta su lattughe e insalate, radicchio, cavoli, cipollina e porro; 7 giorni prima della raccolta su carota, carciofo, cardo, finocchio, sedano, rabarbaro, altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero; 3 giorni prima della raccolta su cucurbitacee, pomodoro, peperone e melanzana; 1 giorno prima della raccolta su fragola.