

Galileo®



CARATTERISTICHE

Galileo è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. Consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITÀ D'USO

Il prodotto si impiega in trattamenti nella parte aerea.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

Fungicida sistemico efficace su un gran numero di patogeni ed un'ampia categoria di colture, che comprende cereali, ortive, fruttiferi, floricole ed ornamentali. Possiede la capacità di ridistribuirsi uniformemente all'interno della pianta, migrando gradualmente verso i nuovi tessuti da proteggere, garantendo una protezione durevole nel tempo anche nelle porzioni neoformate e più distali.

CONSIGLI D'UTILIZZO

Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato. Per massimizzarne l'efficacia se ne consiglia sempre un uso preventivo, al verificarsi delle condizioni predisponenti all'insediarsi della malattia.

COMPATIBILITÀ

Galileo è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N° 17680 del 11.08.2020

COLORAZIONE

Non colorato

INDICAZIONI DI PERICOLO (H)

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata



ALTRE AVVERTENZE

Considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di Galileo nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.



COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Tetraconazolo puro g. 3,85 (40 g/l)

Coformulati e inerti q.b. a g. 100



FORMULAZIONE

Emulsione acquosa (EW)



CONFEZIONE

0,5 L - 1 L

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSI (mL/hL)	DOSI (L/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	NR. MAX APPLIC.	INT.	VOLUMI (L)
Cereali (Frumento, Orzo)	Oidio (<i>Blumeria graminis</i>), Ruggini (bruna, gialla, nera - <i>Puccinia spp.</i>), Septoriosi (<i>Septoria spp.</i>), Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	500-1500	3	Trattare in via preventiva al verificarsi delle condizioni favorevoli alle infezioni, dalla fase di botticella a prima del termine della fioritura	1		200-600
Vite	Oidio (<i>Uncinula necator</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>)	63-375	0,625-0,75	Trattamenti in pre e postfioritura	3	10-14	200-1000
	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	42-375	0,625-0,75	Trattamenti primaverili ed estivi	3	10-14	
Melo, Pero	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>)	50-375	0,75	Trattamenti preventivi: a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce (BBCH 73) Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5-7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali	3	7-10	200-1500
Pesco (Nettarine, Percoche, etc.) Albicocco	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	100	1	Trattamenti da inizio fioritura (BBCH 60)	3	10-14	1000
Cucurbitacee (Melone, Cocomero) (in serra e campo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	125	0,625-1,25	Trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia	3	7-12	1000
Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchini) (in serra e campo)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	125-250	1,25				
Carciofo (in serra e campo)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	100	1	Trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia	3	7	1000
Peperone, Pomodoro, Melanzana (in campo)	Oidio (<i>Leveillula taurica</i>) Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>)	100-125 125-188	1-1,25 1,25-1,875	Trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia	3	8-12	1000
Barbabietola da zucchero	<i>Cercospora (Cercospora beticola)</i> , Oidio (<i>Erysiphe betae</i>), Ramularia (<i>Ramularia beticola</i>) e Ruggine (<i>Uromyces betae</i>)	415-625	2,5	Trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia, da fine sviluppo fogliare alla fase di pre-fioritura	3		400-600
Fragola	Oidio (<i>Sphaerotheca macularis sp. Fragariae</i>)	60-125	0,6-1,25	Trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia, da fine sviluppo fogliare alla fase di pre-fioritura	3	7	1000
Colture floricole, Ornamentali in serra, vivaio e pieno campo (Crisantemo, Garofano, Pelargonio, Gladiolo)	Oidio e Ruggine	235		Trattamenti preventivi o ai primi sintomi d'infezione		7-14	
Rosa	Oidio e Ruggine	125					

TEMPI DI CARENZA

Fragola	1 Giorno
Cetriolo, Zucchini, Peperone, Melanzana e Pomodoro	3 Giorni
Melone, Cocomero e Carciofo	7 Giorni
Barbabietola da zucchero, Melo, Pero, Pesco, Albicocco e Nettarino	14 Giorni
Vite	30 Giorni
Frumento e Orzo	Fine fioritura