



An Agricultural
Sciences Company

Fury[®] Star

Insetticida

Protezione e Nutrizione

Geoinsetticida in formulazione microgranulare a duplice attività


Fury® Star

Insetticida

PROTEZIONE E NUTRIZIONE

Fury® Star è un innovativo geoinsetticida microgranulare dotato di duplice attitudine, in grado di garantire:

- **PROTEZIONE** grazie alla presenza di teflutrin, sostanza attiva insetticida ad ampio spettro d'azione che permette la difesa dell'apparato radicale.
- **NUTRIZIONE** grazie alla presenza di elementi nutritivi principali (Azoto 11%, Fosforo 47%) e microelementi (Zinco 1%) contenuti nei coformulanti del prodotto.

REGISTRAZIONE N°	18459 del 07/09/2023	CLASSIFICAZIONE CLP  ATTENZIONE
COMPOSIZIONE	Teflutrin 0,5%	
FORMULAZIONE	Microgranuli (diametro 0,3-1,0 mm; densità apparente 0,8 Kg/L)	
CONFEZIONI	Sacco da 10 Kg	
GRUPPO IRAC	3A	

Protezione e Nutrizione in un unico prodotto

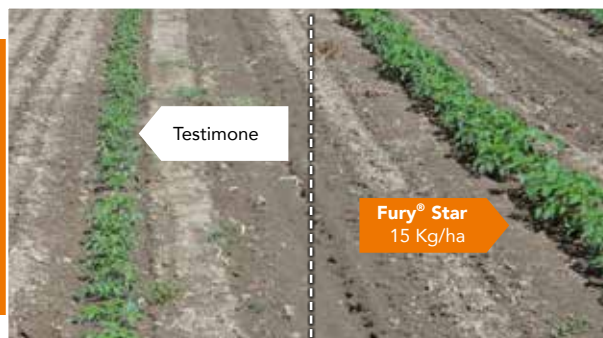
La doppia azione di **Fury® Star** garantisce da un lato la **protezione nei confronti degli insetti terricoli** (in particolare elateridi, nottue e larve di diabrotica), dall'altro permette di massimizzare lo sviluppo dell'apparato radicale e l'assorbimento degli elementi nutritivi, esaltando così l'**effetto starter nella coltura**.

Tefluthrin = PROTEZIONE		Azoto 11%, Fosforo 47%, Zinco 1% = NUTRIZIONE
Insetticida piretroide ad elevata efficacia e persistenza d'azione	+	Pregiato concime minerale ad EFFETTO STARTER
Protezione a bassi dosaggi		Tutti gli elementi provengono da materie prime di elevata qualità e purezza
Attività per contatto e rapido effetto abbattente		Fosforo chelato da sostanze di origine naturale - l'elemento risulta maggiormente disponibile per l'assorbimento radicale
Mobilità in fase di vapore con effetto repellente che ne aumenta l'efficacia		Formulazione innovativa in microgranuli
Selettività nei confronti di tutte le colture autorizzate, sia orticole che industriali		Attività stimolante del processo germinativo
Non provoca alcuna riduzione dell'energia germinativa		Facilita il superamento dello stress da trapianto

Fury® Star

Insetticida

FURY® STAR SU MAIS E POMODORO DA INDUSTRIA: EFFETTO STARTER



COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Barbabietola da zucchero	<i>Agriotes spp.</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Atomaria linearis</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula spp.</i>	12-15 Kg /ha	Distribuire nel solco di semina e interrare	Non richiesto
Frumento	<i>Bibio hortulanus</i> , <i>Hylemya spp.</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula spp.</i>	10-12 Kg /ha	Distribuire nel solco di semina e interrare	Non richiesto
	<i>Agriotes spp.</i> , <i>Melolontha melolontha</i>	12-15 Kg /ha		
Mais, mais dolce, sorgo	<i>Agriotes spp.</i> , <i>Agrotis spp.</i> , <i>Diabrotica spp.</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula spp.</i> , <i>Hylemya spp.</i>	12-15 Kg /ha	Distribuire nel solco di semina e interrare	Non richiesto
Girasole, soia	<i>Agriotes spp.</i> , <i>Agrotis spp.</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Hylemya spp.</i>	12-15 Kg /ha	Distribuire nel solco di semina e interrare	Non richiesto
Pomodoro, Melanzana, Rapa, Navone, Melone, Cocomero, Cetriolo, Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Dolcetta, Crescione e altri germogli e gemme, Barbarea, Rucola, Senape Juncea	<i>Agriotes spp.</i> , <i>Agrotis spp.</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> , <i>Blaniulusguttulatus</i> , <i>Hylemya spp.</i> , <i>Chamaepsila rosae</i> , <i>Tipula spp.</i> , <i>Melolontha melolontha</i> , <i>Centipeda spp.</i>	16-20 Kg/ha	Distribuire nel solco di semina o trapianto e interrare	Non richiesto
Carota, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Sedano, Finocchio			Distribuire nel solco di semina e interrare	
Patata	<i>Agriotes spp.</i>	12-15 Kg/ha	Distribuire nel solco di semina e interrare	Non richiesto
Tabacco	<i>Agriotes spp.</i> , <i>Agrotis spp.</i> , <i>Tipula spp.</i>	12-15 Kg /ha	Distribuire nel solco di semina o trapianto e interrare	Non richiesto

Fury® Star

Insetticida

FORMULAZIONE MICROGRANULARE DI ALTA QUALITÀ

L'innovativa dimensione del microgranulo (diametro 0,3-1,0 mm) permette di apportare al suolo i nutrienti necessari per lo sviluppo della coltura mediante la distribuzione di ridotti volumi in quanto:

- ➡ Ogni singolo microgranulo risulta costituito da un'omogenea sovrapposizione di microparticelle contenenti tutte la medesima composizione chimica.
- ➡ I singoli microgranuli posseggono un'elevata superficie di contatto (1 g contiene circa 2000 microgranuli).
- ➡ Elevata scorrevolezza (densità apparente a 20 °C = 0,8 Kg/L).
- ➡ Assenza di polverosità durante la movimentazione.
- ➡ Elevato grado di purezza di ogni singolo microgranulo.



COMUNE CONCIME GRANULARE
(solo attività nutritiva)



FURY® STAR
(attività insetticida + protezione)

PUNTI DI FORZA DI FURY® STAR

- 01** Protezione duratura e Nutrizione efficiente in un singolo granulo
- 02** Elevata efficacia e lunga persistenza d'azione (fino a 35 giorni)
- 03** Facilità d'impiego e uniformità di dosaggio (15 Kg/ha)
- 04** Risparmio di tempo nelle operazioni di semina
- 05** Elevata qualità della formulazione e assenza di polvere
- 06** Fertilizzazione altamente efficace
- 07** La distribuzione localizzata facilita l'assorbimento degli elementi nutritivi dalle radici
- 08** Maggiore sviluppo del sistema radicale
- 09** Incremento delle produzioni
- 10** Selettività su tutte le colture

Scansiona il QR code e visita la pagina del sito per maggiori informazioni

