

TEFLUTRIN

COMPOSIZIONE

Teflutrin puro 0,5%

FORMULAZIONE

Microgranulare

CONFEZIONI

sacco 10 Kg

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE

REGISTRAZIONE Min. San.

n. 8189 del 16/03/1993



CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

TEFLUTRIN è un insetticida piretroide particolarmente attivo nei confronti di coleotteri, ditteri, lepidotteri e miriapodi che trascorrono parte del loro ciclo di vita nel terreno. Il prodotto agisce per contatto e, nella fase di vapore, possiede una forte attività repellente che aumenta l'efficacia protettiva.

TEFLUTRIN è attivo a basse dosi e grazie al suo meccanismo d'azione, diverso rispetto ai prodotti organofosforici e carbammati, può anche risultare idoneo per le raccomandazioni tecniche che prevedono la rotazione nell'impiego dei geodisinfezzanti. A seconda della coltura e delle necessità aziendali, **TEFLUTRIN** può essere applicato lungo la fila oppure a pieno campo.

Normalmente **TEFLUTRIN** si distribuisce al momento della semina con microgranulatori adeguatamente tarati; tuttavia, in mancanza di tali attrezzature, il prodotto può essere distribuito con altri mezzi adeguati in superficie e successivamente incorporato nel terreno con una leggera erpicatura (3-5 cm).

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi qui riportate si riferiscono a trattamenti da effettuarsi con i microgranulatori e lungo la fila della coltura. Impiegare le dosi maggiori nelle aree ove sulle precedenti coltivazioni si sono già verificate significative infestazioni.

Colture	Parassiti	Dose d'impiego kg/ha
Barbabietola da zucchero	<i>Agriotes sp.</i> , <i>Atomaria linearis</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula sp.</i>	12-15
Fruento	<i>Bibio hortulanus</i> , <i>Hylemya sp.</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula sp.</i>	10-12
	<i>Agriotes sp.</i> , <i>Melolontha melolontha</i>	12-15
Mais, Mais Dolce, Sorgo	<i>Agriotes sp.</i> , <i>Agrotis sp.</i> , <i>Diabrotica sp.</i> , <i>Hylemya sp.</i> , <i>Scutigerella immaculata</i> , <i>Tipula sp.</i>	12-15
Girasole, Soia	<i>Agriotes sp.</i> , <i>Agrotis sp.</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Hylemya sp.</i>	12-15
Pomodoro, Melanzana, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Navone, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Lattuge e altre insalate, Fagiolo, Fagiolino, Pisello	<i>Agriotes sp.</i> , <i>Agrotis sp.</i> , <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> , <i>Blaniulus guttulatus</i> , <i>Centipeda spec.</i> , <i>Chaetocnema tibialis</i> , <i>Chamaepsila rosae</i> , <i>Hylemya sp.</i> , <i>Melolontha melolontha</i> , <i>Tipula sp.</i>	15-20
Patata	<i>Agriotes spp.</i>	12-15
Tabacco	<i>Agriotes spp.</i> , <i>Agrotis spp.</i> , <i>Tipula spp.</i>	12-15

AVVERTENZA: Divieto di impiego in serra.

Come di norma, prima delle usuali pratiche di manutenzione, pulire l'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Amnesso un solo trattamento per ciclo vegetativo.

COMPATIBILITÀ: Per l'uso raccomandato non è necessaria la miscela con altri antiparassitari.