

TUREX®



PROTEZIONE

**INSETTICIDA
A BASE DI BACILLUS
THURINGIENSIS
KURSTAKI E AIZAWAI**

**CONSENTITO IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA**



CONTROLLA LARVE DI LEPIDOTTERI

TUREX®

**INSETTICIDA
A BASE DI *Bacillus Thuringiensis*
KURSTAKI E AIZAWAI
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**



- Contiene un pool di tossine ottenute dal processo naturale di ibridazione (transconiugazione) di **2 diversi ceppi** del bacillus: Kurstaki e Aizawai.
- Migliore attività e un maggior numero di fitofagi controllati in particolare **Cidia del pesco e nottue delle orticole.**

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- 2 diversi ceppi del bacillus: Kurstaki e Aizawai.
- Target: Nottue, Tignole, Piralide e Ricamatori.
- Utilizzabile su un'ampia tipologia di colture.
- Registrato su colture Frutticole e Orticole.
- Non lascia residui sulle colture: applicabile in prossimità della raccolta.
- Previene il rischio di resistenza da parte dei fitofagi.
- Ammesso nei disciplinari di lotta Biologica e Integrata.



COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) g 50
(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)
potenza: 25.000 U.I./mg di formulato



FORMULAZIONE Polvere bagnabile



CONFEZIONI kg 1 (Cartone: 10x1)

REGISTRAZIONE

n. 11044 del 23/10/2001



CARENZA Rispettare un periodo di tempo minimo di 2 giorni tra l'applicazione del prodotto fitosanitario e la raccolta delle colture commestibili per il consumo allo stato fresco.

CLASSIFICAZIONE

CLP H317



MISCIBILITA' E AVVERTENZE TUREX è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. Poltiglia bordolese, calce). Non iselare con prodotti che possono alterare la vitalità delle spore. TUREX non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura

COLTURE

PATOGENI

DOSE

NOTE

COLTURE	PATOGENI	DOSE	NOTE
VITE	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>)	100-200 g/hl (1-2 kg/Ha)	Il prodotto si impiega in pieno campo ed in serra per tutte le colture orticole. Culture arboree: dopo l'emergenza dell'infiorescenza per vite e pomacee ed a partire dalla fine della fioritura per le altre colture arboree, intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere i trattamenti ad intervalli di 7 giorni se necessario fino ad un massimo di 3 applicazioni consecutive. Culture orticole: dallo stadio di 2 foglie vere è possibile intervenire alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento ad intervalli di 7 giorni se necessario fino ad un massimo di 4 applicazioni consecutive. Seguire in ogni caso le indicazioni degli organismi tecnici competenti della zona in cui si opera.
POMACEE (MELO E PERO)	Ricamatori, Falene defogliatrici, Nottuidi	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO)	Tignole, Falene, Orgia, Ragna del susino, Tignola delle susine	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
AGRUMI	Tignola <i>Prays citri</i>	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
ACTINIDIA	Ricamatori (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
OLIVO	Tignola (<i>Prays oleae</i>)	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
FRAGOLA	Ricamatori (<i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Pandemis spp.</i>)	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
CAVOLI	Nottue del cavolo (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Spodoptera spp.</i>) Cavolaie (<i>Pieris spp.</i>)	200 g/hl (1,5-2 kg/Ha) 100 g/hl (0,5-1 kg/Ha)	
RAPA, RAVANELLO	Rapaiole (<i>Pieris sp.</i>)	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA	Nottue (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , Tignola (<i>Tuta absoluta</i>)	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
BASILICO, BIETOLA, PEPERONE, MELANZANA	Nottue (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i>) Piralide	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
CUCURBITACEE (cocomero, melone, zucchini, zucca, cetriolo)	Nottue, Pieride	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
ORTAGGI A FOGLIA (lattughe e insalate, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, erbe fresche)	Nottue, Pieride, Depressaria delle ombrellifere	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
FAGIOLO, FAGIOLINO, CARCIOFO, COLZA, RAVIZZONE	Tignola, Nottue, Pieride, Depressaria delle ombrellifere	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
PATATA	Tignola, Nottue, Pieride, Depressaria delle ombrellifere	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
MAIS	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
BARBABIETOLA	Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i>)	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
TABACCO	Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Peridroma saucia</i>)	200 g/hl (1-2 kg/Ha)	
COTONE	Nottue, Verme rosso del cotone	200 g/hl (1,2-2 kg/Ha)	
FLOREALI, ORNAMENTALI	Larve di lepidotteri, Nottue, Pieride, Depressaria delle ombrellifere, Torticidi	1-2 kg/Ha	
FORESTALI, PIOPPO	Lepidotteri defogliatori, Ifantria	130 g/hl (1-2 kg/Ha)	
TAPPETI ERBOSI DI GIARDINI PUBBLICI O PRIVATI, CAMPI SPORTIVI	Nottue (<i>Spodoptera spp.</i>)	130 g/hl (1-2 kg/Ha)	
VERDE URBANO	Falena tessitrice, Bombice	130 g/hl (1-2 kg/Ha)	

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.



SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164
41126 Modena (ITALIA) - Tel. +39 059 586511 info@scam.it - www.scam.it

