

| Colture | Parassiti | | Dosi g/hl |
|---|--|--------------------------|---|
| Agrumi | Tignola. | 60-80 | (600-2400 g/ha) |
| Pomacee | Falene defogliatrici, Ifantria. Tortricidi. | 30-50 60-100 | (150-750 g/ha) (300-1500 g/ha) |
| Vite | Tignole, Ifantria. | 60-100 | (300-2500 g/ha) |
| Olivo | Tignola, Ifantria. | 60-80 | (600-2400 g/ha) |
| Drupacee | Cidia, Anarsia, Ifantria. | 60-100 | (300-1000 g/ha) |
| Actinidia | Eulia e Tignola. | 60-100 | (300-1000 g/ha) |
| Fragola | Piralide, Pandemis, Eulia. | 55-60 | (80-300 g/ha) |
| Ortaggi a foglia, Erbe fresche, Fagiolo, Fagiolino, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro | Nottue, Udea e Vanessa del Cardo Cavolaie e Plutella Falene defogliatrici, Tortricidi, Ifantria. | 45-50 20-25 60-100 | (450-750 g/ha) (200-375 g/ha) (600-1500 g/ha) |
| Pomodoro, Melanzana, Peperone, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero, Tabacco | Nottue e Piralide. Falene defogliatrici, Tortricidi, Ifantria. | 45-50 60-100 | (450-750 g/ha) (600-1500 g/ha) |
| Cavoli, Rapa, Ravanello, Colza, Ravizzone | Cavolaie, Tignola. | 20-25 | (200-350 g/ha) |
| Patata | Tignola, Ifantria. | 60-100 | (600-1500 g/ha) |
| Mais | Piralide, Ifantria. | 60-100 | (600-2000 g/ha) |
| Barbabietola da zucchero, Bieta rossa, Soia, Girasole, Cotone | Mamestra, Tignola, Ifantria, Vanessa Nottue, Ifantria. | 60-100 60-100 | (600-1500 g/ha) (600-2000 g/ha) |
| Floreali, Ornamentali, Tappeti erbosi e Vivai | Larve di lepidotteri defogliatori, Ifantria. | 60-100 | (300-1000 g/ha) |
| Essenze Forestali, Pioppo | Processionarie, Limantrie, Ifantria, Stilpnotia. | 60-80 | (1500-4000 g/ha) |

XenTari®

Registrazione: N. 11793 del 09/09/2003

Bacillus thuringiensis varietà aizawai, ceppo ABTS 1857 10

WG - Granuli disperdibili in acqua

Sacchetti da 0,5 kg in cartoni da 24 pezzi

Gruppo IRAC: 11A

Classificazione

Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:



H319 Provoca grave irritazione oculare.

Manipolare con prudenza

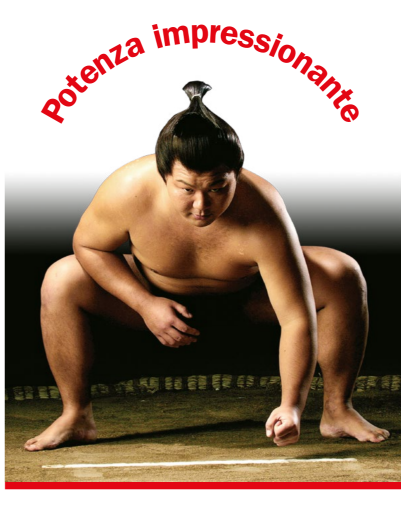
Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.).



www.sumitomo-chem.it

XenTari®

Insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis subsp. aizawai in microgranuli idrodispersibili





Il principio attivo

Il ceppo appartenente alla subsp. aizawai è specifico nella lotta convenzionale contro le larve dei Lepidotteri defogliatori, ed è particolarmente efficace sulle larve dei Lepidotteri Nottuidi (Spodoptera sp., Mamestra sp., Helicoverpa sp., Agrotis sp., ecc.)

XenTari® è un insetticida biologico a base di Bacillus thuringiensis subsp. aizawai, sierotipo H7, ceppo ABTS 1857.

XenTari® è il solo a possedere alcune tossine (Cry IC e Cry ID) che non sono presenti nei prodotti a base di Bt subsp. kurstaki; questo garantisce una maggiore efficacia (superiore ai Btk standard) contro i Lepidotteri Nottuidi come ad esempio Spodoptera sp.



XenTari[®] è unico perché

- ✓ nel preparato il Bacillus thuringiensis subsp. aizawai è presente da solo e non è modificato geneticamente
- ✓ lo standard qualitativo è garantito dalla pluriennale esperienza di Valent BioSciences Corporation
- ✓ la formulazione in microgranuli idrodispersibili favorisce una distribuzione uniforme del prodotto sulla vegetazione





Per le sue caratteristiche XenTari® è consentito in agricoltura biologica

[®] Marchio registrato Valent BioSciences Corporation, USA



Spettro di efficacia

XenTari[®] è un insetticida con un vasto spettro d'azione: è registrato su un numero elevato di colture e le sue caratteristiche biologiche lo rendono unico sul mercato italiano.

La presenza esclusiva in XenTari® delle tossine Cry IC e Cry ID, non presenti nei prodotti a base di Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, gli attribuisce una maggiore efficacia contro i Lepidotteri Nottuidi.

Sensibilità di diversi insetti alle tossine dei Bt

| | Cry IAa | Cry IAb | Cry IAc | Cry IC | Cry ID |
|----------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Argyrotaenia pulchellana | + | ++ | + | + | - |
| Helicoverpa armigera | + | ++ | ++ | _ | + |
| Lobesia botrana | + | ++ | + | - | ++ |
| Mamestra brassicae | + | + | _ | ++ | + |
| Plodia interpunctella | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| Spodoptera sp. | _ | + | _ | ++ | + |
| Tortricididi (diverse specie) | + | ++ | + | + | _ |

Le subspecie di Bacillus thuringiensis si differenziano per le tossine che producono; pertanto, la loro efficacia rispetto a un determinato fitofago dipende dalla specifica sensibilità dello stesso verso le tossine presenti.

- ++ buona attività + media attività
- scarsa attività

Tossine presenti nei diversi ceppi di Bt attualmente commercializzati

| | Cry IAa | Cry IAb | Cry IAc | Cry IC | Cry ID |
|-----------------------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Btk Standard | 1 | ✓ | ✓ | | |
| Bta XenTari* | ✓ | ✓ | | 1 | 1 |
| Btk + Bta Standard | | | 1 | 1 | 1 |

Per la purezza del ceppo aizawai, le tossine Cry IC e Cry ID sono presenti in maggiore quantità rispetto ad un ceppo transconiugato (Btk+Bta).

Ai fini pratici ciò consente di ottenere, su determinati fitofagi (Nottuidi sp.), la stessa efficacia impiegando dosaggi inferiori.









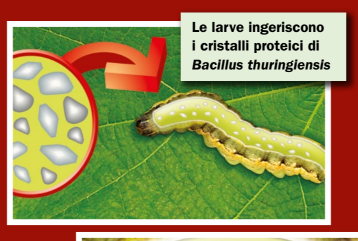


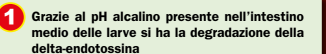
Meccanismo d'azione

XenTari® è un insetticida biologico che agisce per ingestione sulle larve dei Lepidotteri. L'attività biologica è svolta dalla deltaendotossina, presente sotto forma di cristalli o inclusioni parasporali di natura proteica.

Una volta ingerita dalle larve, la delta-endotossina si scioglie e si scompone nelle sub-unità proteiche grazie all'azione di enzimi. Le tossine così liberate riconoscono i recettori specifici nell'intestino medio delle larve.

Si verifica quindi la rottura delle cellule della parete intestinale: le modifiche subite dall'intestino consentono così alle spore di passare nel sistema linfatico, causando un'infezione setticemica. Questa provoca l'immediata paralisi dell'apparato intestinale con conseguente interruzione dell'attività trofica; la larva smette di nutrirsi in un arco di tempo che può andare da 30 minuti alle 2 ore. La morte delle larve sopraggiunge in un tempo variabile (1-3 giorni) a seconda della suscettibilità della specie.





- **2** Gli enzimi presenti nell'intestino attivano le tossine che a loro volta si legano a recettori specifici
- Gravi danni alle cellule dell'apparato intestinale, distruzione delle cellule epiteliali con conseguente formazione di lesioni
- Le spore del Bt invadono il resto della larva provocandone la morte per tossiemia emolinfatica e paralisi dell'apparato intestinale

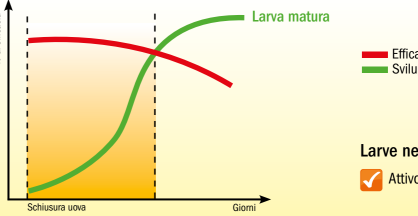




Modalità d'impiego

Lo stadio biologico del fitofago

XenTari[®] va applicato quando le larve sono ancora nei primi stadi di sviluppo (momento in cui l'attività trofica è maggiore) e prima che le stesse penetrino nei tessuti vegetali.



Efficacia del Bt Sviluppo larvale

Larve nei primi stadi di sviluppo:



Le modalità d'applicazione

- ✓ XenTari® va applicato preferibilmente nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli effetti negativi dei raggi UV.
- ✓ In presenza di acque con pH superiore a 7.5 è necessario acidificare preventivamente l'acqua prima di effettuare la miscela.
- È consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 giorni, in relazione al grado d'infestazione presente.
- ✓ Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di prodotto, miscelare mantenendo in agitazione e portare il serbatojo a volume.

- ✓ Assicurare una completa e uniforme bagnatura della vegetazione con volumi medio-alti e ripetere il trattamento qualora si verifichi una pioggia intensa nelle sei ore successive.
- ✓ Si raccomanda l'uso di bagnanti, specialmente nei trattamenti su colture difficili da coprire in modo appropriato. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.