

LANZARTA® 2026

Insetticida per il controllo del Bostrico tipografo (*Ips typographus*) su colture forestali di conifere.

Sospensione Concentrata
Chlorantraniliprole - Codice IRAC 28

Composizione

100 g di prodotto contengono:

chlorantraniliprole puro g 17,4 (190 g/L)
coformulanti q.b. a g 100

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazolo-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.



INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 19295 del 28.04.2026

Stabilimenti di produzione:

Syngenta Crop Protection LLC, Omaha (USA)

Syngenta España S.A., Porriño (Spagna)

PHYTEUROP, Montreuil-Bellay (Francia)

Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

Syngenta Hellas Single Member S.A.C.I., Enofyta (Grecia)

Stabilimenti di rietichettatura:

ARCO Logistica S.r.l., Via Monari, 5 Ferrara (FE)

Contenuto netto: mL 100 - 250 - 500; L 1 - 3 - 5 - 7,5 - 10 - 20

Partita n. vedi corpo della confezione

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Durante la miscelazione, il carico e l'applicazione del prodotto indossare guanti e indumenti da lavoro.

Per proteggere gli organismi acquatici lasciare una fascia di rispetto vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Lanzarta 2026 è un insetticida a base di chlorantraniliprole specifico per il controllo del Bostrico tipografo (*Ips typographus*) su colture forestali di conifere. Lanzarta 2026 agisce principalmente per ingestione e secondariamente per contatto. Una volta che il principio attivo è stato assimilato dall'insetto questo si paralizza (entro alcuni minuti) e cessa rapidamente di alimentarsi. La morte sopraggiunge tra le 24 e le 72 ore successive. Il prodotto non ha attività adulticida né attività ovicida diretta. Il prodotto presenta un'attività ovo-larvicida, sulle larve neonate durante la fase di schiusura delle uova, e larvicida, sulle larve nei successivi stadi di sviluppo.

Dosi e modalità d'impiego

Lanzarta 2026 si impiega mediante trattamento spray da erogare sulle cataste di legna tagliate e riposte a terra oppure su singoli tronchi disposti a terra. L'irrorazione della soluzione deve sempre essere direzionata verso il basso. L'applicazione può essere effettuata con irroratrici a spalla (nel caso di singoli tronchi o volumi limitati di legname da trattare) o con irroratrici montate su trattore che prevedano l'utilizzo di una lancia o un tubo flessibile sotto pressione. In quest'ultimo caso, il trattore deve essere dotato di una piattaforma regolabile in altezza in maniera tale che l'operatore si trovi sempre al di sopra del getto di irrorazione. Sistemi innovativi automatizzati che prevedano l'applicazione direttamente dal trattore senza l'intervento di un operatore possono anche essere utilizzati.

Area di utilizzo	Insetto bersaglio	Concentrazione	Dose di applicazione (L/m ³)*	Volume acqua (L/m ³)*	N. applicazioni per anno
Cataste di legna e singoli tronchi (di colture forestali di conifere)	Bostrico tipografo (<i>Ips typographus</i>)	1,0%	Cataste di legna di grandi dimensioni: 0,03	Cataste di legna di grandi dimensioni: 3	1
			Cataste di legna di piccole dimensioni e singoli tronchi: 0,04	Cataste di legna di piccole dimensioni e singoli tronchi: 4	

*Stima della quantità di legname prodotta in un anno pari a 12 m³/ha.

Fitotossicità

È consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di tronchi prima di estendere il trattamento a quantità più ampie.

Compatibilità:

Lanzarta 2026 deve essere impiegato da solo.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 28 aprile 2026
valida dal 28.04.2026 al 25.08.2026**

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

LANZARTA 2026 s.a. chlorantraniliprole		
Gruppo IRAC: modulatore recettori rianodinici	28	Diamidi

Lanzarta 2026 è a base della sostanza attiva (s.a.) chlorantraniliprole. Chlorantraniliprole appartiene al gruppo chimico delle diamidi (IRAC Gruppo 28: modulatore dei recettori rianodinici). Per tutte le colture, applicare i prodotti appartenenti al Gruppo 28 evitando di trattare generazioni consecutive del parassita bersaglio (approccio per "finestra di impiego").

Alternare i trattamenti (singoli o a blocchi) con altri prodotti efficaci appartenenti a gruppi IRAC diversi, unitamente all'impiego di mezzi di controllo agronomici e biologici.

Per una corretta difesa insetticida, si raccomanda sempre di seguire le linee guida IRAC specifiche per colture e parassiti.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non venderci sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

LANZARTA® 2026

Insetticida per il controllo del Bostrico tipografo (*Ips typographus*) su colture forestali di conifere.

Sospensione Concentrata
Chlorantraniliprole - Codice IRAC 28

Composizione

100 g di prodotto contengono:
chlorantraniliprole puro g 17,4 (190 g/L)
coformulanti q.b. a g 100

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.



INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Syngenta Italia S.p.A.
Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 19295 del 28.04.2026

Stabilimenti di produzione:

Syngenta Crop Protection LLC, Omaha (USA)
Syngenta España S.A., Porriño (Spagna)
PHYTEUROP, Montreuil-Bellay (Francia)
Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)
Syngenta Hellas Single Member S.A.C.I., Enofyta (Grecia)

Stabilimenti di rietichettatura:

ARCO Logistica S.r.l., Via Monari, 5 Ferrara (FE)

Contenuto netto: mL 100

Partita n. vedi corpo della confezione

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.