



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE ANIMALE E DELL' ECOSISTEMA
(ONE HEALTH)
E DEI RAPPORTI INTERNAZIONALI
DIREZIONE GENERALE DELL'IGIENE E DELLA SICUREZZA ALIMENTARE
UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria, ai sensi dell'art.53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario denominato **LANZARTA 2026**, contenente la sostanza attiva *chlorantraniliprole* su colture forestali di conifere contro l'avversità *Bostrico tipografico (Ips typographus)*.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il regolamento (CE) n. 1107 /2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117 /CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67 /548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907 /2006, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

VISTO il decreto del ministro della salute 21 novembre 2024 concernente " Individuazione degli uffici di livello dirigenziale non generale del Ministero della salute ", ed in particolare l'art. 17 recante "Direzione Generale dell'igiene e della sicurezza degli alimenti";

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente "Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti", e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell'Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come "Procedura";

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva *chlorantraniliprole* per l'impiego su colture forestali di conifere contro l'avversità *Bostrico tipografico* (*Ips typographus*);

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all'indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta da parte dell' Impresa **Syngenta Italia SpA** con sede legale in Viale Fulvio Testi 280/6, 20126 – Milano, diretta ad ottenere l'autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su colture forestali di conifere contro l'avversità *Bostrico tipografico* (*Ips typographus*), ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario denominato **LANZARTA 2026**, contenente la sostanza attiva *chlorantraniliprole*.

VISTO il versamento effettuato ai sensi del decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio;

VISTO il decreto ministeriale 28 novembre 2022 recante la ricostituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, per una durata di tre anni dalla data di insediamento;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al DM del 30 marzo 2016, relativamente all'autorizzazione su colture forestali di conifere contro l'avversità *Bostrico tipografico* (*Ips typographus*) del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 20 aprile 2026 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTA la nota 21 aprile 2026 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter.

DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto l'Impresa **Syngenta Italia SpA** con sede legale in Viale Fulvio Testi 280/6, 20126 – Milano, è autorizzata ad immettere in commercio per un periodo massimo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, il prodotto fitosanitario denominato **LANZARTA 2026**, contenente la sostanza attiva *chlorantraniliprole* per l'impiego su colture forestali di conifere contro l'avversità *Bostrico tipografico* (*Ips typographus*) con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. **19295**.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it, e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 28 aprile 2026

IL DIRETTORE GENERALE
*F.to dott. Ugo DELLA MARTA

** “firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993”*

Estensore: dr.ssa Federica MICOLUCCI
Responsabile del procedimento: dr. Daniele SCRICCIOLO
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

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-benzisothiazol-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/m³)*	Volume acqua (L/m³)*	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.