

COMUNICAZIONE

MILANO, 30 APRILE 2026

Syngenta ottiene l'autorizzazione di emergenza per Lanzarta®2026:

una nuova soluzione per proteggere le foreste italiane dal Bostrico tipografo

Il Ministero della Salute ha concesso l'autorizzazione di emergenza per l'impiego di Lanzarta®2026, insetticida a base di clorantraniliprole sviluppato da Syngenta, per la protezione del legname in catasta dalle infestazioni di Ips typographus (Bostrico tipografo) nelle foreste di conifere del Nord Italia.

Una minaccia crescente per le foreste italiane

Il Bostrico tipografo (*Ips typographus*) rappresenta oggi una delle principali emergenze fitosanitarie per le foreste di conifere del Nord Italia. Dopo le devastazioni causate dalla tempesta VAIA nel 2018, le condizioni climatiche sempre più favorevoli hanno accelerato la diffusione del parassita, già ampiamente presente in Germania, Austria, Slovenia e recentemente segnalato anche nel Regno Unito. Gli adulti depongono le uova nella corteccia dei tronchi stoccati: le larve scavano gallerie nel legno, causando danni irreversibili al valore commerciale del materiale e alimentando nuovi focolai di infestazione nei boschi circostanti.

Meccanismo d'azione mirato ed efficace

Lanzarta®2026 agisce per ingestione sugli adulti e sulle larve di *Ips typographus* che si alimentano sui tronchi trattati. Il principio attivo clorantraniliprole agisce modulando i recettori della rianodina, alterando l'equilibrio del calcio nell'insetto e provocando rapidamente paralisi. Questo blocca l'attività trofica e interrompe il ciclo riproduttivo.

L'azione di Lanzarta®2026 è altamente selettiva: colpisce esclusivamente gli insetti nocivi che si alimentano attivamente sulla corteccia trattata, risultando selettivo verso flora, fauna e insetti impollinatori benefici presenti nell'ecosistema forestale.

"Lanzarta®2026 agisce eliminando adulti e larve di Ips typographus che si alimentano sui tronchi trattati. Quando i coleotteri adulti scavano nella corteccia, ingeriscono il principio attivo che agisce direttamente sul sistema nervoso, provocando rapidamente paralisi e interrompendo il ciclo riproduttivo."

— **Diego Salvador, Responsabile Tecnico Forestale, Syngenta**

Applicazione semplice, protezione duratura

Lanzarta®2026 viene applicato mediante irrorazione diretta sulle cataste di legname. La formulazione liquida in Sospensione Concentrata è di facile utilizzo, applicabile con attrezzature a zaino o lancia.

Una volta applicato, il prodotto si lega saldamente alla corteccia, resistendo al dilavamento e garantendo mesi di protezione contro l'attività dei coleotteri.

"Gli alberi vengono trattati dopo essere stati abbattuti e raccolti in cataste, proteggendoli preventivamente rispetto alla migrazione e all'attività iniziale dei coleotteri." precisa Diego Salvador.

Gestione integrata per un controllo efficace

Le cataste di legname creano microclimi ideali per l'attività del bostrico. Le infestazioni possono intensificarsi rapidamente, poiché gli adulti di *Ips typographus* emettono feromoni di aggregazione che richiamano altri individui nell'area.

"Sebbene il legname raccolto e gli alberi senescenti siano particolarmente vulnerabili, popolazioni non controllate di Ips typographus possono compromettere anche le difese naturali degli alberi sani in foresta. Per questo è fondamentale integrare il trattamento chimico in un programma di Gestione Integrata dei Parassiti (IPM) strutturato e che minimizzi le opportunità di proliferazione."

Diego Salvador, Responsabile Tecnico Forestale, Syngenta

Impegno nella ricerca e sviluppo

L'autorizzazione di emergenza è il risultato di un percorso triennale che ha visto Syngenta collaborare attivamente con i Servizi Fitosanitari della Regione Veneto, l'Università di Padova e istituti di ricerca forestale italiani ed europei. I trial condotti nel 2023, 2024 e 2025 in Veneto hanno dimostrato una riduzione significativa delle infestazioni nei tronchi trattati rispetto ai controlli non trattati, con un profilo di sicurezza ambientale eccellente.

Syngenta collabora attivamente con istituti di ricerca forestale e consulenti specializzati in Italia e in Europa per identificare e validare strategie pratiche ed efficaci di controllo dell'*Ips typographus*. Parallelamente, l'azienda sta testando l'utilizzo di Lanzarta® per il controllo di altre specie di insetti xilofagi dannosi.

L'Autorizzazione di Emergenza per l'uso di Lanzarta®2026 in Italia è stata supportata dai Servizi Fitosanitari della Regione Veneto.

Note tecniche: Abeti, pini e larici sono le specie preferenziali attaccate dall'*Ips typographus*, sebbene possano essere colpite anche altre conifere. Il bostrico è inoltre vettore di diverse specie fungine economicamente dannose per le foreste di abeti e pini.

Lanzarta® 2026 registrazione n°19295 del 28/04/2026, valida fino al 25/08/2026) è autorizzato per l'impiego su abeti, pini e larici destinati alla produzione di legname. Principio attivo: chlorantraniliprole 190 g/l (SC 190).

**Per informazioni tecniche
sul prodotto**

Stefano Cerchiai
Professional Solutions Business Manager Italy •
T: +393496004489
E: stefano.cerchiai@syngenta.com

Sito Web

<https://www.syngenta.it/treecare>

Syngenta

Syngenta è una delle principali aziende a livello mondiale nel settore dell'agricoltura, con oltre 30.000 collaboratori in più di 100 Paesi. L'azienda sviluppa soluzioni innovative basate sull'eccellenza della ricerca scientifica per migliorare la sostenibilità, la qualità e la sicurezza delle produzioni agricole. Attraverso partnership strategiche e programmi dedicati, inoltre, promuove un modello di agricoltura rigenerativa per nutrire il mondo salvaguardando il Pianeta.

Da oltre 30 anni Syngenta Turf & Landscape è leader di mercato nel settore globale della gestione dei campi sportivi e del paesaggio. **Per sapere di più su Syngenta Turf and Landscape visita il sito web <https://www.syngenta.it/treecare> o visita la nostra pagina facebook.**

Lanzarta® è un marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta. Syngenta Italia S.p.A. — Viale Fulvio Testi 280/6, 20126 Milano.
La protezione dei dati è importante per noi. Stai ricevendo questa pubblicazione sulla base giuridica dell'articolo 6, paragrafo 1 lett. f del GDPR ("interesse legittimo"). Tuttavia, se non si desidera ricevere ulteriori informazioni su Syngenta, è sufficiente inviare un breve messaggio informale e non tratteremo più i tuoi dati a questo scopo. Puoi anche trovare ulteriori dettagli nella **nostra informativa sulla privacy**.

Dichiarazione cautelare per quanto riguarda le dichiarazioni previsionali

Questo documento può contenere dichiarazioni previsionali, che possono identificarsi con termini quali: 'aspettativa', 'attesa', 'volontà', 'potenziale', 'plans', 'prospettive', 'valore stimato', 'mira', 'sulla strada giusta' ed espressioni simili. Tali dichiarazioni possono essere soggette a rischi e incertezze che potrebbero comportare sostanziali differenze tra i risultati effettivi e tali dichiarazioni. Per Syngenta, tali rischi e incertezze comprendono i rischi relativi a procedimenti giudiziari, approvazioni regolamentari, sviluppo di nuovi prodotti, aumento della concorrenza, rischio di credito alla clientela, condizioni economiche e di mercato generali, conformità e risoluzione, diritti di proprietà intellettuale, attuazione di modifiche organizzative, deterioramento dei beni immateriali, percezione da parte dei consumatori di colture e organismi geneticamente modificati o di prodotti chimici di protezione delle colture, variazioni climatiche, fluttuazioni dei tassi di cambio e/o dei prezzi dei prodotti di base, regimi di approvvigionamento a fonte unica, incertezza politica, catastrofi naturali e violazioni della sicurezza dei dati o altre azioni di disturbo dell'IT. Syngenta non si assume alcun obbligo di aggiornare le dichiarazioni previsionali per riflettere risultati effettivi, presupposti modificati o altri fattori.
©2026 Syngenta.