

Istruzioni per l'uso

N. federale di omologazione: W 6062

FASTAC[®] FORST

Insetticida

Principio attivo: 15 g/L alfa-Cipermetrina (% in peso: 1,49)

Meccanismo d'azione (IRAC): gruppo 3A –
piretroidi (modulatori del canali del sodio)

Formulazione: Sospensione concentrata (SC)

Insetticida per silvicoltura per la lotta a limexilonidi e scolitidi corticicoli e lignicoli

APPLICAZIONE

Modalità d'azione

Fastac Forst è un piretroide sintetico che agisce per contatto e ingestione. Fastac Forst offre una protezione sicura ed è caratterizzato da un'efficacia immediata e da un'elevata persistenza a dosaggi molto ridotti. L'azione del prodotto si esplica in maniera quasi del tutto indipendente dalle condizioni climatiche. Fastac Forst è efficace anche alle basse temperature. La bassa pressione di vapore ne limita l'evaporazione in caso di temperature elevate. La miscela irrorante, una volta depositata sulle piante ed essiccata, presenta un'ottima resistenza alla pioggia.

Salvaguardia delle api

Fastac Forst è stato classificato come pericoloso per le api. Il prodotto pertanto può essere applicato soltanto la sera, al di fuori del periodo di volo delle api, su piante in fiore o da cui fuoriesce mielata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture

limitrofe, siepi) oppure in serra chiusa a condizione che venga esclusa la presenza di impollinatori.

RACCOMANDAZIONI PER L'APPLICAZIONE E INDICAZIONI

Applicazione su tronchi abbattuti nella foresta e presso piazzali di deposito

L'uso di Fastac Forst è autorizzato con una concentrazione fino al 2%.

Per la lotta a **scolitidi corticicoli e lignicoli** la **concentrazione** di Fastac Forst può essere adattata in base alla **persistenza** che è necessario ottenere.

La persistenza che si ottiene con la concentrazione massima autorizzata del **2% è pari ad almeno 20–24 settimane**.

Utilizzando Fastac Forst ad una concentrazione dell'**1%** si ottiene una **protezione del legno in deposito di 8-12 settimane**.

Contro scolitidi corticicoli e lignicoli

prima di riscontrare i fori nel legno in caso di rischio accertato (a scopo preventivo):

protezione fino a 8-12 settimane: 1% (1 l/100 l acqua)

protezione fino a 20-24 settimane: 2% (2 l/100 l acqua)

Contro scolitidi corticicoli

prima di riscontrare i fori nel legno in caso di rischio accertato (a scopo preventivo) e in caso di infestazione accertata (dopo l'inizio dell'infestazione)

- per una **persistenza di 8-12 settimane: 1% (1 l/100 l acqua)**

- per una **persistenza di 20-24 settimane: 2% (2 l/100 l acqua)**

Contro scolitidi lignicoli

dopo l'inizio dell'infestazione (in primavera): **1% (1 l/100 l acqua)**

26.10.2017

3

Contro limexilonidi

2% (2 l/100 l acqua)

Quantitativo di miscela irrorante per la lotta a scolitidi e limexilonidi: tronchi singoli, legna accatastata, trattamento per strati 2,5-3 l/m³.

Per il trattamento di tronchi accatastati non superare un'altezza di 2 m per contenere il rischio di deriva.

Attenzione: il rischio di danni riconducibili a circostanze sulle quali il produttore non ha alcun controllo ricade sull'utilizzatore. Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivati da conservazione e applicazione non corrette del prodotto.

USI APPROVATI

Coltura	Agente patogeno/azione	Dosaggio	Condizioni
Silvicoltura			
Tronchi abbattuti nella foresta e presso piazzali di deposito	Scolitidi Limexilonidi	Concentrazione: 2% Applicazione: 2,5-3 l miscela/m ³	1,2

Condizioni generali/agronomiche:

1. Testato contro il bostrice bordato (scolitide) e il limessilone forestale.
2. SPe 3: Per proteggere gli organismi acquatici dalle conseguenze della deriva rispettare una zona cuscinetto non trattata di 20 m dai corpi idrici superficiali. Tale distanza può essere ridotta adottando misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'Ufficio federale dell'agricoltura (UFAG).

Condizioni per la protezione degli utilizzatori:

Preparazione della miscela irrorante: indossare guanti di protezione. Applicazione della miscela irrorante: indossare guanti di protezione + indumenti di protezione. L'adozione di misure di protezione tecniche durante l'applicazione (ad esempio trattore con cabina chiusa) può sostituire l'uso dei dispositivi di protezione individuale prescritti se ciò garantisce un livello di protezione analogo o superiore.

TECNICA DI APPLICAZIONE

Fastac Forst è idoneo all'applicazione all'inizio della primavera non appena la superficie dei tronchi è asciutta o quando si creano le cataste di tronchi. Per la lotta alle varie specie di scolitidi e limexilonidi il trattamento si esegue tramite irrorazione. Utilizzare attrezzature controllate a ugelli multipli e pressione di lavoro inferiore a 3 bar per evitare la deriva. Per il trattamento di cataste si bagnano accuratamente tutti i

lati esterni e infine si irrori accuratamente il lato frontale e posteriore della catasta. Se si devono proteggere grandi quantitativi di legno si ottengono migliori risultati trattando il legno strato per strato. Nemmeno l'irrorazione a pressione elevata garantisce la protezione dall'infestazione dei tronchi all'interno della catasta.



Indicazioni per la conservazione

Conservare sempre i prodotti fitosanitari in un locale asciutto, protetto dal gelo. In particolare nel caso di conservazione di confezioni non sigillate assicurarsi che il contenitore venga accuratamente richiuso dopo il prelievo del prodotto.

INDICAZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Classificazione ed etichettatura in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Indicazioni di pericolo:

Identificatore chiave	GHS07	GHS09
Simbolo		
Indicazione di pericolo	Attenzione pericolo	Pericoloso per l'ambiente acquatico

Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

- EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Può provocare reazioni allergiche.
- EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
- H332 Nocivo se inalato.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto e/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.)
- Spe 8 Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare quando le api sono in attività.

Consigli di prudenza (Prevenzione):

- P260 Non respirare la nebbia o i vapori.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Consigli di prudenza (Reazione):

- P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Consigli di prudenza (Smaltimento):

- P501 Smaltire il prodotto/recipiente con i rifiuti pericolosi.

Numero di emergenza in caso di avvelenamento:

Tox Info Swiss, telefono 145 o 044 251 51 51.

Per istruzioni sulle corrette procedure da seguire in caso di emergenza (ad esempio in caso di incendio, incidenti, ecc.) al di fuori degli orari lavorativi è a disposizione 24 ore su 24 la centrale operativa dei vigili del fuoco di stabilimento BASF di Ludwigshafen: tel.: 0049-621-604 33 33.

SMALTIMENTO RIFIUTI

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Pulire accuratamente i contenitori vuoti e consegnarli alle società addette alla raccolta dei rifiuti.

Per lo smaltimento consegnare i residui dei prodotti fitosanitari nel contenitore originale in un centro comunale per la raccolta dei rifiuti speciali o al rivenditore.

Evitare qualsiasi forma di contaminazione dell'acqua con il prodotto, residui della miscela, acqua di lavaggio e deriva.

È vietato riutilizzare il contenitore.

INDICAZIONI GENERALI PER L'APPLICAZIONE / RESPONSABILITÀ

I dati contenuti in queste informazioni di prodotto si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e sono conformi alle disposizioni dell'autorità preposta all'omologazione. A causa della molteplicità di fattori che possono influire sulla lavorazione e sull'uso dei nostri prodotti, queste informazioni non sollevano l'utilizzatore dall'onere di condurre le proprie analisi e i propri test. Poiché la conservazione e l'applicazione sono al di fuori del nostro controllo e non possiamo prevedere tutte le circostanze che si possono eventualmente verificare, decliniamo ogni responsabilità in caso di danni derivati da conservazione e applicazione non corrette.

L'uso del prodotto in ambiti di applicazione non descritti nelle informazioni di prodotto, in particolare su colture diverse da quelle indicate, non è stato da noi verificato. Questo vale in particolare per usi da noi non raccomandati sebbene previsti o approvati dall'autorità preposta all'omologazione. Decliniamo pertanto qualsiasi responsabilità per eventuali danni derivati da tali usi.

Molteplici fattori, in particolare legati a specifiche condizioni locali o regionali, possono influenzare l'efficacia del prodotto. Tra questi rientrano ad esempio condizioni atmosferiche e condizioni del terreno, varietà di colture, avvicendamento colturale, momenti di intervento, quantità utilizzate, miscelazione con altri prodotti non conformi ai dati di miscibilità sopra indicati, insorgenza di organismi resistenti ai principi attivi (ceppi fungini, piante, insetti), tecnica di irrorazione, ecc. In condizioni particolarmente sfavorevoli si può pertanto verificare una variazione dell'efficacia del prodotto e non si possono escludere danni alle colture. Per tali conseguenze noi e i nostri partner commerciali decliniamo qualsiasi responsabilità. L'utilizzatore del nostro prodotto è tenuto sotto la propria personale responsabilità al rispetto di eventuali diritti di proprietà intellettuale, delle leggi e disposizioni in vigore, delle disposizioni dettate dall'autorità preposta all'omologazione del prodotto e delle informazioni di prodotto. Tutti i dati e le informazioni qui contenuti possono variare senza preavviso.