

Lufix®

Extrakt aus Kiefernholz

Kurzbeschreibung

UV und Transpirations-Schutz für Pflanze und Pflanzenschutzmittel.

Wirkstoffe

910 g/l Kiefernholz-Extrakt

Formulierung

Emulsionskonzentrat (EC)

Trademark

Stähler Suisse SA

Wirkungsweise

Die natürlichen Kiefernterpene in Lufix werden aus Kiefernholz gewonnen. Terpene sind eine sehr grosse Gruppe von chemischen Verbindungen welche in verschiedensten Pflanzen und auch in Tieren vorkommen. Terpene werden seit langer Zeit für verschiedene Anwendungen benutzt, so z.B. als natürliche Insektizide, als antimikrobielle Mittel oder in Parfümen. Von vielen dieser Terpene weiss man bis heute nicht, wozu sie für die Pflanzen nützlich sind. Die Kiefernterpene von Lufix besitzen Eigenschaften welche die Pflanze vor der starken UV-Strahlung im Sommer schützen und so die Verdunstung reduzieren. Lufix kann zu vielen Pflanzenschutzmitteln dazugemischt werden.

Anwendung Feldbau

Kartoffeln (Speise- und Futterkartoffeln)

Dosierung: 2.0 l/ha Lufix + 15 kg/ha Surround als UV-Schutz der Blätter im Hochsommer. Schützt die Blätter vor vorzeitiger Seneszenz.

Dosierung: 2.0 l/ha Lufix in Tankmischung mit den Fungiziden gegen Kraut- und Knollenfäule als

UV-Schutz der Blätter im Hochsommer. Schützt die Blätter vor vorzeitiger Seneszenz.

Anwendung Gemüsebau

Gemüsebau allgemein

Dosierung 2.0 l/ha in Tankmischung mit Pyrethroiden und Kontaktfungiziden als UV-Schutz.

Dosierung: 2.0 l/ha als UV-Schutz der Blätter sowie als Transpirationsschutz bei grosser Hitze.

Anwendung Obstbau

Kernobst (Äpfel, Birnen)

Dosierung: 2.0 l/ha in Tankmischung mit Carpovirusine EVO 2 als UV-Schutz um die Wirksamkeit der Viruspartikel länger aufrecht zu halten.

Dosierung: 2.0 l/ha in Tankmischung mit Kontaktfungiziden als UV-Schutz sowie als Transpirationsschutz bei grosser Hitze.

Anwendung Weinbau

Reben

Dosierung: 2 l/ha Lufix + 24 kg/ha Surround als Schutz vor Sonnenbrand.

Auflagen

Wartefristen der Mischpartner einhalten!

Mischbarkeit

Mischbar mit allen von uns empfohlenen Insektiziden, Fungiziden sowie mit Goëmar Produkten und Triagol. Lufix darf nicht mit sehr sauren Produkten gemischt werden z.B. Beetup 160 EC, X-Change.

Anbauprogramm

Richtlinien für IP (ÖLN) und LABEL-Produktion beachten. Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen.

Witterungseinflüsse

Nach starken Regenfällen >10mm sollte der Belag mit Lufix erneuert werden.

Wichtig zu wissen

Kiefernterpene werden innerhalb von ungefähr 15 Tagen abgebaut. Die Wirksamkeit des Produkts erstreckt sich ebenfalls auf maximal 15 Tage.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigelegte Gebrauchsanweisung. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

Mittelreste und Leergebinde

Mittelreste und Leergebinde zur Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

Hinweise für den Käufer

Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung des Produktes in der verschlossenen Originalverpackung den auf dem Etikett gemachten Angaben entspricht. Für irgendwelche direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemässer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung des Produktes, mangelhafter Applikationsqualität und Nichteinhaltung der guten landwirtschaftlichen Praxis, sind wir nicht verantwortlich. Vielfältige, insbesondere örtlich bedingte Faktoren, wie z.B. Bodenbeschaffenheit, Pflanzensorten und Witterungsverhältnisse können zur Folge haben, dass entweder das Produkt nicht die volle gewünschte Wirkung hat oder Schädigungen an den behandelten Kulturpflanzen entstehen. Für solche Schäden haften wir nicht.

Signalwort

ACHTUNG

H-Sätze

H315 Verursacht Hautreizungen.

EUH-Sätze

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

P-Sätze

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter sind einer gesicherten Entsorgung zuzuführen.



GHS07

Notfallauskunft bei Vergiftungen

Toxikologisches Informationszentrum Zürich, Telefon 145 oder 044 251 66 66.

Packungsgrösse

10 04 83 Einzelpackung zu 5 l

10 04 83 Karton zu 4 x 5 l

Kontakt

Stähler Suisse SA
Henzmannstrasse 17 A
4800 Zofingen
Tel: 062 746 80 00
Fax: 062 746 80 08
info@staehler.ch
<http://www.staehler.ch>