Lepinox[®] Plus

BIOLOGISCHES INSEKTIZID

WASSERDISPERGIERBARES PULVER (WP) ENTHÄLT BACILLUS THURINGIENSIS ZUGELASSEN GEGEN BESTIMMTE

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG:

150 g/kg *Bacillus thuringiensis kurstaki* (Stamm EG 2348). 32000 IU/mg. Enthält ca. 600 g /kg Kaolin (Al.-silikat) als Füllstoff.

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

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett des Produktes bereithalten

Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig. Unabhängig davon ist der gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.

Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge als **nicht bienengefährlich** eingestuft.

Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten eingestuft.

Das Mittel wird als **nicht schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen** eingestuft.

LEPINOX® PLUS ist ein hoch selektives biologisches Insektizid zur Bekämpfung von Schmetterlingsraupen.

Lepinox Plus bekämpft ausschließlich Schmetterlingsraupen. Die Raupen müssen das Produkt mit der Nahrung aufnehmen, damit es wirkt. Es sollten schon die ersten Larvenstadien bekämpft werden, da diese am empfindlichsten gegenüber dem Wirkstoff sind und den geringsten Schaden verursachen. Nachdem die Raupen eine ausreichende Menge des Wirkstoffs aufgenommen haben, stellen sie die Nahrungsaufnahme ein und richten keinen Schaden mehr an. Allerdings können sie noch mehre Tage an der Pflanze verweilen, bevor sie sterben. Die Raupen bewegen sich zunächst langsamer und verfärben sich, wenn sie sterben, schließlich schwärzlich.

Lepinox Plus kann mit den meisten Pflanzenschutzmitteln gemischt werden, ausgenommen solche, die hoch alkalisch sind (z.B. Bordeauxbrühe) sowie einige Blattdünger.

Packungsinhalt netto 1 kg



Einsatzgebiet, Bereich, Schädling	Dosis	ZEITPUNKT	Ausbringung
Obstbau Apfel, Birne Freiland Schokoladenbrauner Fruchtblattwickler, Fruchtschalenwickler.	0,33 kg/ha je m Kronenhöhe in max. 500 l Wasser/ha je m Kronenhöhe	Frühjahr-Herbst	Spritzen Sprühen
Bräunlicher Obstbaumwickler <u>Erdbeere</u> Freiland, Gewächshaus Eulenarten (Noctuidae)	1 kg/ha in 500 bis 1500 l Wasser/ha	Gewächshaus Ganzjährig	Spritzen Reihen- behandlung
Gemüsebau Speiserüben Freiland, Gewächshaus Kohlmotte, Eulenarten (Noctuidae), Kohlweißlings-Arten	1 kg/ha in 500-1500 Wasser/ha		
Brokkoli, Chinakohl, Kopfkohle Freiland Kohlmotte, Eulenarten (Noctuidae), Kohlweißlings-Arten	1 kg/ha in 500-1500 Wasser/ha		
Buschbohne, Erbse Freiland, Gewächshaus Eulenarten (Noctuidae)	Freiland: 1 kg/ha in 1000 l Wasser/ha Gewächshaus: 1 kg/ha in 500 bis 1500 l Wasser/ha	Freiland	
Riesen-, Garten-, Flaschenkürbis, Zucchini, Bleichsellerie, Knollensellerie, Stielmangold, Chicoree, Gemüsefenchel,	Freiland: 1 kg/ha in 500-1000 Wasser/ha Gewächshaus: Pflanzengröße bis 50 cm 1 kg/ha in 500-1500 Wasser/ha	Frühjahr-Herbst	Spritzen
Wurzelpetersilie, Spinat Freiland, Gewächshaus Eulenarten (Noctuidae)	Freiland: 1 kg/ha in 500-1000 Wasser/ha	Gewächshaus Ganzjährig	
<u>Salat-Arten Freiland</u> Eulenarten (Noctuidae) <u>Tomate</u> Freiland, Gewächshaus	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,33 kg/ha in 750 l Wasser/ha		
Eulenarten (Noctuidae)	Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 0,66 kg/ha in 1000 l Wasser/ha Pflanzengröße über 125 cm : 1 kg/ha in 1000 l Wasser/ha		
Hopfenbau <u>Hopfen Freiland</u> Maiszünsler	ES 83-85: 1 kg/ha in 1500 Wasser/ha	Frühjahr-Herbst	Spritzen Sprühen
Weinbau Keltertraube Freiland Einbindiger Traubenwickler (Heuwurm), Bekreuzter Traubenwickler (Heuwurm), Einbindiger Traubenwickler (Sauerwurm), Bekreuzter Traubenwickler (Sauerwurm)	1 kg/ha in 1000 bis 1500 l Wasser/ha	Anfang Frühjahr bis Ende Sommer	Spritzen Sprühen

Für alle Anwendungen gilt: Zu bekämpfendes Larvenstadium der Raupen ist L1 bis L2. Maximale Zahl der Behandlungen je Anwendung 3 und für die Kultur bzw. je Jahr 3. Zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 7 Tage. Keine Wartezeiten.



CBC (Europe) S.r.l. Via Zanica, 25 24050 Grassobbio (BG) Tel. 035-335313 Vertrieb in Deutschland: CBC (Europe) GmbH

Fritz-Vomfelde-Str.6 40547 Düsseldorf





LAGERUNG UND HALTBARKEIT

In einem belüfteten Pflanzenschutzmittellager, kühl, trocken und frostfrei lagern.

Angebrochene Verpackungen sorgfältig verschließen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Raumtemperatur (21-24°C) ist das Produkt 3 Jahre haltbar.

SICHERHEITSMAßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

Die Anwendung ist nur durch berufliche Anwender zulässig.

Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen. Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)

Vor dem Wiederbetreten ist das Gewächshaus gründlich zu lüften.

Für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit dem Pflanzenschutzmittel sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt und in der Gebrauchsanweisung des Pflanzenschutzmittels sowie die BVL-Richtlinie "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit zu beachten (www.bvl.bund. de).

Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen.

Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.

Verwendung von Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel. Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen beim Umgang mit dem verdünnten Mittel.

Partikelfiltrierende Halbmaske FFP2 oder P2 (Kennfarbe: weiß) gemäß BVL-Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz, in der jeweils geltenden Fassung, tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.