

## ETISSO® Schnecken-Linsen®

Die Produkt-Innovation auf der Wirkstoffbasis von EISEN-III-PHOSPHAT, eingebunden in der international bekannten und bewährten Schnecken-Linsen®-Technologie zur erfolgreichen Bekämpfung von Nacktschnecken im Gemüse-, Obst- und Zierpflanzenbau im Freiland und unter Glas. Zugelassen für den nicht-beruflichen Anwender.

### Produkt-Highlights auf einen Blick

- Zulassungsnummer BVL 008201-62
- Einzigartige Köderform
- Breite Zulassung in vielen Kulturen
- Hohe Köderleistung pro m<sup>2</sup>
- Gute Dosierung
- Hohe Regenbeständigkeit



### Wirkstoff(e)

25 g/kg Eisen-III-Phosphat

### Eigenschaften und Wirkungsweise

Ein starkes Schneckenaufreten bedingt durch niederschlagreiches Wetter führt immer wieder zu großen Schäden durch Fraß an vielen Kulturen im Gemüse-, Obst- und Zierpflanzenbau. Der in **ETISSO® Schnecken-Linsen®** enthaltene Wirkstoff EISEN-III-PHOSPHAT ist ein auch in der Natur vorkommender Stoff, der als besonders umweltschonend und gegenüber Wildtieren, wie z.B. Igel, Vögel, Kleinsäuger, Regenwürmer, Laufkäfer, Fische sowie Haus- und Nutztiere (Hunde und Katzen) als unbedenklich gilt.

Die Wirkung von **ETISSO® Schnecken-Linsen®** auf Nacktschnecken stellt sich wie folgt dar: Nach der Aufnahme der Linsen durch die Schnecken beeinflusst EISEN-III-PHOSPHAT den Calciumstoffwechsel mit der Folge einer Störung des Flüssigkeitshaushalts sowie der Futteraufnahme und der Schleimproduktion. Die Aufnahme von EISEN-III-PHOSPHAT bewirkt einen schnellen Nahrungsaufnahme-Stopp bei Nacktschnecken. Die Schnecken können sich noch unter der Pflanzendecke oder in Spalten im Boden verkriechen, um eine Austrocknung zu vermeiden, ohne Schleimspuren zu hinterlassen, wo sie nach einigen Tagen absterben.

**ETISSO® Schnecken-Linsen®** wird hergestellt mit der innovativen **SCHNECKEN-LINSEN®**-Technologie und ist hierüber eine einzigartige LINSENKÖDER-Formulierung, die sich hochattraktiv und erfolgreich seit vielen Jahren zur Schadschneckenbekämpfung bewährt hat und jetzt unter **ETISSO® Schnecken-Linsen®** auch mit dem Wirkstoff EISEN-III-PHOSPHAT dem Haus- und Kleingarten-Sektor zur Verfügung steht. Die in der **ETISSO® Schnecken-Linsen®**-Formulierung enthaltenen Qualitäts-Weizen-Rohstoffe mit den höchsten Proteingehalten in Verbindung mit dem Linsenköder-Extrusions-Produktionsprozess, verleihen **ETISSO® Schnecken-Linsen®** eine ausgezeichnete Lockwirkung auf Schadschnecken, sichern hierüber deren Wirkstoffaufnahme und führen zu einer erfolgreichen Schneckenbekämpfung.

**ETISSO® Schnecken-Linsen®** ist mit nur 0,6 g/m<sup>2</sup> Aufwandmenge amtlich geprüft und zugelassen (BVL-Zulassungsnummer: 008201-62) und erzielt hierüber eine Linsenköder-Flächenbelegung von ca. 40-60 **SCHNECKEN-LINSEN®** pro m<sup>2</sup>, die es gilt zur erfolgreichen Schneckenbekämpfung nicht zu unterschreiten.

**ETISSO® Schnecken-Linsen®** mit der **SCHNECKEN-LINSEN®**-Köderqualität ist staubfrei, regen- und feuchtigkeitsstabil über mehrere Tage, sichert die höchstmögliche Anwendersicherheit durch die vorhandene Staubfreiheit und behält die Attraktivität für viele Tage über die Regen- und Feuchtigkeitsstabilität.

**ETISSO® Schnecken-Linsen®** ist für Schnecken aufgrund der besonderen Linsen-Formung leicht aufnehmbar. Möglichst abends und bei trockenem Wetter ausbringen. Auch neu zuwandernde Schnecken werden sicher erfasst.

..2/



## ETISSO® Schnecken-Linsen®

Fortsetzung von Seite 1

### Anwendungsbereich(e)

Anwendungsbereich	Schädling	Aufwandmenge	Anwendungsart und -zeitpunkt	Wartezeit
<b>Gemüsebau</b>				
Gemüsekulturen	Nacktschnecken	0,6 g/m <sup>2</sup>	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome / Schadorganismen oder nach Warn-dienstaufruf. Im Köderverfahren; gleichmäßig über den Bestand streuen, max. 5 An-wendungen je Kultur und Jahr, im Abstand von min-destens 7 Tagen	Durch die Anwendungsbedingungen und/oder Vegetationszeit abge-deckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.
Im Freiland u. unter Glas				
<b>Obstbau</b>				
Obstkulturen	Nacktschnecken	6 kg/ha	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen oder nach Warndienstaufruf. Im Köderverfahren; gleichmäßig über den Bestand streuen, max. 5 Anwendungen je Kultur und Jahr, im Abstand von mindestens 7 Tagen	Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.
Im Freiland u. unter Glas				
<b>Zierpflanzenbau</b>				
Zierpflanzen	Nacktschnecken	6 kg/ha	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen. Im Köderverfahren; gleichmäßig über den Bestand streuen, max. 5 Anwendungen je Kultur und Jahr, im Abstand von mindestens 7 Tagen	Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.
Zierpflanzen, Ziergehölze	Nacktschnecken	6 kg/ha	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen. Im Köderverfahren; gleichmäßig über den Bestand streuen, max. 5 Anwendungen je Kultur und Jahr, im Abstand von mindestens 7 Tagen	
Im Freiland u. unter Glas				

Schnecken sind hauptsächlich nachtaktiv, deshalb sollte die Anwendung von **ETISSO® Schnecken-Linsen®** abends und zudem bei trockenem Wetter erfolgen. Das Produkt muss gleichmäßig über die Fläche gestreut werden. Damit wird sichergestellt, dass alle Schnecken erreicht werden.

### Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt

#### GEFAHRENHINWEISE (H-SÄTZE)

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

#### SICHERHEITSHINWEISE (P-SÄTZE)

-

SP 1 - Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

NT665 - Nicht in Häufchen auslegen.

NT870 - Das Mittel ist giftig für Weinbergschnecken. Bei einem Vorkommen von Weinbergschnecken (*Helix pomatia* und *Helix aspersa*) darf das Mittel nicht angewendet werden.

NW642-1 - 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.

SS205-1 - Langärmeliges Hemd, lange Hose und festes Schuhwerk tragen bei der Ausbringung/Handhabung von Pflanzenschutzmitteln.

NT116 - Bei der Anwendung muss ein Eintrag des Mittels in angrenzende Flächen vermieden werden (ausgenommen landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Flächen).

..3/





# Produktinformation

## ETISSO® Schnecken-Linsen®

### Fortsetzung von Seite 2

#### Erste Hilfe

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung vorzeigen.

#### Lagerung

ETISSO® Schnecken-Linsen® in der Originalverpackung kühl, trocken, unter Verschluss sowie unzugänglich für Kinder getrennt von Nahrungs- und Futtermittel und von geruchsintensiven Stoffen lagern.

#### Weitere Hinweise

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass ETISSO® Schnecken-Linsen® bei Einhaltung unserer Gebrauchsanweisung für die empfohlenen Zwecke geeignet sind. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus Lagerung und Anwendung aus. Wir haften für einwandfreie Qualität von ETISSO® Schnecken-Linsen® am Tage der Lieferung, das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

#### Abfallbeseitigung/Entsorgung

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Leere Verpackungen nicht wiederverwenden. Inhalt/Behälter mit Restanhaftungen gemäß nationaler/regionaler Vorschriften der Entsorgung zuführen. Restentleerte Faltschachtel der Wiederverwertung zuführen.

#### UFI-Code

CF46-SOPK-700T-OEUA

#### Lieferverpackungen

2218-762	20 x 300 g Streudose	Palette: 64 VE
2218-319	20 x (2 x 300 g) Streufaltschachtel	Palette: 32 VE
2218-309	66 x (2 x 300 g) Aktionsdisplay	Palette: 4 VE

