

NUR DAS BESTE FÜR HAUS UND GARTEN

**ETISSO**  
Haus + Garten

Bio. Logisch.  
Im Einklang mit  
der Natur.



**FERREX**<sup>®</sup>

**SCHNECKEN-  
LINSEN**<sup>®</sup>

ZUM BIOLOGISCHEN SCHUTZ VON SALAT,  
GEMÜSE, OBST UND ZIERPFLANZEN

CA. 60 LINSEN/M<sup>2</sup>

REGENRESISTENT  
UND STRAUBFREI



# FERREX®

## HILFT

Ungefährlich für:



# Zur biologischen Schneckenbekämpfung

## Anwendungshinweise

- **Zugelassene Anwendung:**  
Freiland und unter Glas: Gemüse-  
kulturen, Obstkulturen, Zierpflanzen
- **5 Anwendungen pro Jahr**
- **Mindestabstand zwischen  
2 Anwendungen: 7 Tage**
- **Wartezeit vor der Ernte: keine**



*Wir ernten unser Obst  
mit Liebe aus  
unserem eigenen Garten*



Schneckenbefall steht in Abhängigkeit von der Umgebungs- und Bodenfeuchtigkeit sowie den Anbaukulturen. Nimmt die Feuchtigkeit zu, steigt auch die Fraßaktivität der Schnecken erheblich und damit auch der mögliche Schaden an den Pflanzen. Die ideale Entwicklungstemperatur für Schnecken liegt zwischen 14 °C und 20 °C,

in Verbindung mit genügend Feuchtigkeit. Allerdings sind Schnecken auch außerhalb des optimalen Temperaturbereiches aktiv und gefährlich für die Gartenpflanzen. Deshalb sind die gefährdeten Flächen frühzeitig auf Schneckenbefall zu kontrollieren und bei Befall mit FERREX® zu behandeln.

DIE SCHONENDE UND EFFEKTIVE WIRKUNGSWEISE VON FERREX® VERRINGERT FRASSSCHÄDEN NACHWEISLICH ERHEBLICH UND TRÄGT SO ZU EINEM NACHHALTIGEN ANBAU BEI. SO SORGT FERREX® FÜR EIN NATÜRLICHES GLEICHGEWICHT IN IHREM GARTEN.

# FERREX®

## WIRKT

### Innovative Rezeptur in einzigartiger Form

#### Technische Eigenschaften

- Linsenform ca. 4 mm Ø / staubfrei
- Auf natürlicher Wirkbasis von 25 g/kg EISEN-III-PHOSPHAT
- Hohe Linsenköder-Attraktivität
- Kein Ausschleimen - tote Schnecken sind nicht sichtbar
- Schnelle, nachhaltige Wirkung



Mit 95% hochwertigem, schmackhaftem Weizen

Die **homogene Wirkstoffverteilung** im Linsenköder, dank unseres **exklusiven Extrusions-Prozesses**, garantiert die gleichmäßige EISEN-III-PHOSPHAT-Verteilung und sichert hierüber die Wirkung von FERREX® in idealer Weise ab.



NACH DER AUFNAHME VON FERREX® SCHNECKEN-LINSEN-KÖDERN DURCH DIE SCHNECKEN, BLOCKIERT DER IN FERREX® ENTHALTENE NATÜRLICHE WIRKSTOFF DIE VERDAUUNG DER SCHNECKEN. DIE SCHNECKEN STELLEN IHRE FRASSAKTIVITÄT EIN UND ZIEHEN SICH IN DEN BODEN ZURÜCK, OHNE SCHLEIMSPUREN ZU HINTERLASSEN.

**FERREX<sup>®</sup>**

**SCHÜTZT**

## Pflanzen, Anwender, Nützlinge, Haus- und Nutztiere

Die Innovation für umweltbewussten  
Pflanzenschutz im Haus- und Gartensektor,  
an Salaten, Erdbeeren, Kohlgemüsen, Obst-  
und Zierpflanzen



FERREX<sup>®</sup> ist die Schneckenköder-Produkt-Innovation auf natürlicher Wirkstoffbasis von EISEN-III-PHOSPHAT, eingebunden in der international bekannten, bewährten und patentierten

Schnecken-Linsenköder-Technologie, zur erfolgreichen Bekämpfung von Nacktschnecken im Haus- und Gartensektor.

**FERREX<sup>®</sup> SCHÜTZT NICHT NUR PFLANZEN BESSER ALS VERGLEICHBARE PRODUKTE, SONDERN IST AUCH UNBEDENKLICH FÜR MENSCHEN, NÜTZLINGE, HAUS- UND NUTZTIERE (Z.B. HUND, KATZE, IGELODER BIENEN).**

# FERREX®



## Die Innovation

- Hohe Linsenköder-Attraktivität
- Einfache Dosierung durch Streusieb
- Schnelle Wirksamkeit
- Schnelle Köderaufnahme auch durch Jungschnecken, durch die nach außen verlaufende, dünne Bisskante der Linsenköder
- Keine Staubbildung
- Hohe Anwender- und Umweltsicherheit
- Regenresistent
- 300 g ausreichend für 500 m<sup>2</sup>
- ca. 60 Linsen/m<sup>2</sup> (0,6 g/m<sup>2</sup>)
- Keine Gefährdung von Bienen, Insekten, Igel und Haustieren

Auch im praktischen 3er-Vorteilspack erhältlich!



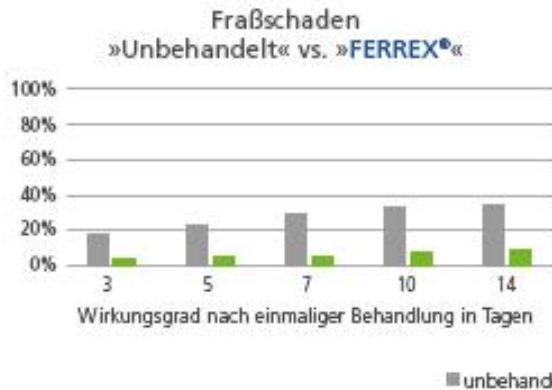
## Power am POS Aktions-Display

- Attraktives POS-Display mit abschließbarem Sicherheitsfenster
- Flexibel einsetzbar
- Displayinhalt: 42 x (3 x 300 g)
- Stabile und mobile Ausführung
- Verkaufsfertig konfektioniert
- Ganzjährige Zweitplatzierungsmöglichkeit
- Plakative Präsentation zur Stärkung Ihres Abverkaufs



# FERREX®

## NACHGEWIESEN WIRKSAM



Quelle: (ZLR Research Ltd. UK, Juli 2018): »Wirksamkeit von Molluskizid-Testködern in Käfiggärten an untergeschützten Bedingungen (Polytunnel)« (Winter OSR, UK, 2018)



Hersteller/Zulassungsinhaber:



**frunol delicia®**  
*innovation*

Dübener Straße 145  
D-04509 Delitzsch  
Tel. +49 (0)34202 6530-0  
Fax +49 (0)34202 6530-9

Hansastraße 74 b  
D-59425 Unna  
Tel. +49 (0)2303 25360-0  
Fax +49 (0)2303 25360-50

info@frunol-delicia.de | www.frunol-delicia.de



*Unser Hobbygarten  
ist unser ganzer Stolz*