

# ATR Sneglekorn

## Sneglemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af agersnegle og skovsnegle i spiselige og ikke spiselige afgrøder i landbrug, havebrug og væksthuse.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs-mæssigt men kræver ingen gyldig autorisation.

ATR Landhandel

Etikette nr: v  
GODKENDT  
9. oktober 2018

for pakninger på  
Miljøstyrelsen

15kg

Indhold:  
**15 kg**



### DEKLARATION

#### Sneglemiddel nr. 826-7

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Aktivstof: Ferrifosfat (anhydrit) 24,2 g/Kg (2,42% W/W)

Midlet er et brugsfærdigt lokkemiddel.

Batchnummer og produktionsdato: Se emballagen

Produktet er holdbart 5 år efter produktionsdato.



Registreringsindehaver

STEFES GmbH

Wendenstr. 21b, 20097 Hamburg

Tyskland

Tlf.: +49 (0)40 5330 8330, E-mail: info@stefes.eu



Distributør

ATR Landhandel GmbH & Co. KG

Bahnhofsallee 44, 23909 Ratzeburg

Tyskland

Tlf.: +49 (0)4541 8060, E-mail: info@atr-landhandel.de

## FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

*Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:*

Må kun anvendes til bekæmpelse af agersnegle og skovsnegle i spiselige og ikke spiselige afgrøder i landbrug, havebrug og væksthuse.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Brugere skal anvende handsker og beskyttelsesdragt ved påfyldning og udbringning med hånden.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet (SP1).

Ved anvendelse i væksthuse må der ikke forekomme udledning af vand fra

produktionen til miljøet eller til kloak. Plantemateriale og dyrkningsmedie til bortskaflelse skal opbevares tildækket og på tæt belægning.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### Førstehjælp

**Generelle anvisninger:** Aftag forurenet tøj. Ved besvær gå til lægen og medbring etiketten.

**Hudkontakt:** Fjern forurenet tøj. Vask grundigt med vand og sæbe.

**Øjenkontakt:** Fjern eventuelle kontaktlinser. Spil øjet op og skyl grundigt med vand i mindst 5 minutter.

**Indtagelse:** Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand. Undgå opkastning. Tilkald læge.

## Brugsanvisning

### Anvendelse

7 kg ATR Sneglekorn pr. ha svarer til en indbyrdes afstand mellem granulerne på 13-14 cm. Dette svarer til ca. 60 granuler/m<sup>2</sup>. Under ideelle forhold vil et granulat række til bekæmpelse af en agersnegl (længde 1 cm). Doseringen er retningsgivende, og arealet skal løbende observeres for yderligere angreb af snegle. Ved yderligere angreb skal der genbehandles. Reducerede doseringer kan kun anbefales ved små angreb af snegle, og det er vigtigt at observere, at alle snegle bekæmpes.

### Udbringningsmetoder

ATR Sneglekorn udbringes med gødningsspreder eller specielle sneglekornspredere monteret på såmaskine eller en ATV. Indstilling af spredeudstyr oplyses på sprederleverandørens hjemmeside. Kontroller at granulerne er udbragt i den ønskede bredde med den korrekte indbyrdes afstand, især under vindige forhold. Spredes ATR Sneglekorn med hånden skal der anvendes handsker og beskyttelsesdragt. Det anbefales ikke at udbringe granulerne i blanding med gødning, udsæd eller andet. Der må spredes 169,4 g as/ha dog max 677,6 g as/ha pr vækst sæson. ATR Sneglekorn må derfor max udbringes 4 gange pr sæson.

Tidspunkt	Dosering	Kommentar
Før jordbehandling og før såning/udplantning	7 kg/ha	Indledende behandling kun ved meget stor forekomst af snegle på arealet og ved første sneglefund på arealet.
Umiddelbart efter såning/udplantning	7 kg/ha	Dette vill give den bedste effekt, da sneglene ikke vil have andre fødeemner end granulerne. Gentag evt. behandlingen indtil alle snegle er bekæmpet.
Ved konstateret angreb i afgrøden	7 kg/ha	Udbring ATR Sneglekorn på arealet og ved evt. omsåning også på de omsåede arealer.

### Grøntsager, frugt- og prydplanter m.m.

Udbring ATR Sneglekorn hurtigst muligt efter, at der er konstateret angreb af snegle. Udbring midlet når planterne er tørre og tilstræb, at granulatet placeres mellem planterne. Ved direkte kontakt mellem granulerne og følsomme planter (tyndt vokslag), er der i få tilfælde konstateret nekrotiske pletter.

### Behandlede arealer

Der er generelt vigtigt, at observere behandlede arealer for yderligere angreb af snegle. Ved fornyet forekomst af snegle, og når der ikke findes granuler på arealet, skal der genbehandles med 7 kg/ha indtil, sneglene er bekæmpet.

### Virkning

ATR Sneglekorn tiltrækker sneglene, som æder granulatet og øjeblikkeligt ophører med at indtage føde. De vil gå i skjul og dø efter kort tid. Normalt vil der ikke findes døde snegle på arealet. Effekten ses bedst ved, at angrebet på afgrøden ophører.

### Andre egenskaber

ATR Sneglekorn tåler normale nedbørsforhold op til 6 uger. Ved meget kraftige nedbørsmængder kan granulerne skylle bort eller blive vasket ned i jorden, så de ikke er tilgængelige for sneglene. Udbring midlet igen hvis granulerne bortskaflles. ATR Sneglekorn er formuleret så granulerne ikke dækkes med skimmel eller at farven udvaskes ved længere ophold på jorden. Efter behandling med ATR Sneglekorn er der ingen tilbageholdelsesfrist for spiselige afgrøder og heller ingen restriktioner omkring færdsel på arealet efterfølgende.

Midlet er skånsomt overfor populationer af *Typhlodromus pyri*, *Poecilus cupreus* og *Aleochara bilineata*.

Midlet er moderat skadeligt for *Aphidius rhopalosiphi*.

Foreneligheden med anvendelse af andre nyttedyr er ukendt.

### Indholdet/beholderen bortskafler i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Tom emballage og rester kan bortskafler med dagrenovationen. Emballagen må ikke genbruges.

### Bemærk

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Vejrlig, sorter, resistens, behandlingsteknik og jordbundsforhold kan påvirke effekten.