



# Clartex NEO

## ÚČINNĚJŠÍ STRATEGIE V BOJI PROTI VŠEM DRUHŮM SLIMÁKŮ

Clartex NEO je vysoce účinný a snadno aplikovatelný moluskocid určený k ochraně porostů před všemi druhy slimáků, plzáků a hlemýždů. Obsažené atraktanty obohacené o výtažky z řepky olejné zaručují přitažlivost a chuťovou atraktivitu. Díky speciální technologii výroby mokrou cestou jsou granule Clartex NEO velmi pevné

a umožňují bezprašnou a rovnoměrnou aplikaci. Předností granulí je jejich velikost a rovnoměrný tvar, který zajišťuje ideální balistiku při aplikaci rozmetadlem. Granule jsou vysoce odolné vůči vlhkosti a dešti.

### CHARAKTERISTIKA

- ▶ **zaručená přitažlivost a chuťová atraktivita umocněná o výtažky z řepky olejné**  
výtažky z řepky olejné efektivně lákají slimáky, kteří pak dávají přednost konzumaci granulky před kulturní plodinou

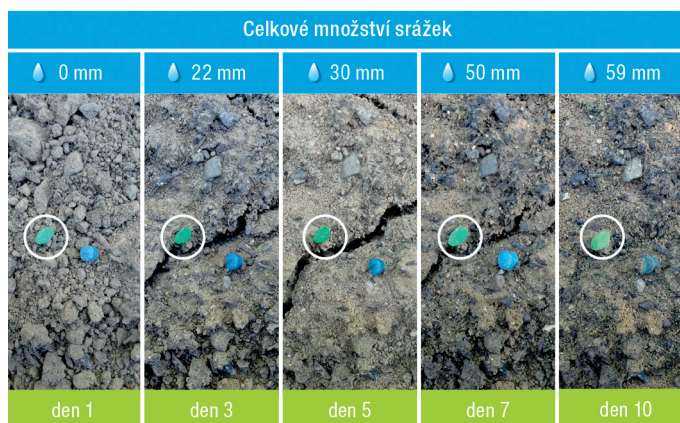


Složení návnady

■ atraktanty a návnady obohacené o výtažky z řepky olejné (96 %)

■ účinná látka metaldehydu (4 %)

- ▶ **rychlý a spolehlivý účinek**  
již za 3 minuty po požití, alespoň části granulky, přestává škůdce přijímat jakoukoliv potravu a následně během několika málo hodin hyne
- ▶ **až 50% úspora nákladů**  
ekonomicky výhodné i při plošné aplikaci
- ▶ **extrémní odolnost vůči vlhkosti a dešti**  
případné srážky nesnižují účinnost granulek, které snesou až 60 mm srážek, než se plně rozpadnou
- ▶ **vysoká pevnost granulí a bezprašná formulace**  
zaručuje odolnost proti poškození během aplikace
- ▶ **speciální oválný tvar**  
zajistí jednoduchou a rovnoměrnou aplikaci
- ▶ **registrace do všech plodin**



## KDY APLIKOVAT Clartex NEO?

Slimáci jsou aktivní především za soumraku, v noci a nad ránem. Jejich přítomnost v porostu může být lehce přehlédnuta. K velkým hospodářským škodám dochází již na vzházejícím osivu a rostlinách na řadě kulturních plodin zejména řepce olejné.

## DOPORUČUJEME

plošnou preventivní aplikaci, kterou předejdeme lehce přehlédnutelným škodám uvnitř honů. Aplikaci je možno opakovat dle průběhu počasí a výskytu škůdce. Nejvyšší účinnosti je dosahováno při PRE aplikaci, bez ohledu na půdní vlhkost či déšť po aplikaci. Srážky naopak zvyšují celkovou účinnost ošetření.



poškození porostu řepky způsobené slimáky

## SLIMÁCI A MOŽNÉ ŠKODY

- ▶ žírem poškozují celé části rostlin včetně klíčků, klíčících semen, stonků, lodyh, hlíz a kořenů atd.
- ▶ mohou způsobit totální zničení porostu zejména v období od zasetí do fáze několika listů
- ▶ nejvýznamnější škody působí na ozimé a jarní řepce, vážně mohou poškodit také cukrovku, slunečnici, luskoviny, brambory
- ▶ jsou lehce přehlédnutelní a aktivní zejména za soumraku, v noci a nad ránem
- ▶ během noci se mohou přesunout až 20 m
- ▶ rozmnožují se vajíčky (každý jedinec naklade více než 200 vajíček) a během vegetace mají některé druhy až 2–3 generace
- ▶ jeden slimák sežere za noc až 50 % své hmotnosti

Respektujte příslušné varovné věty a symboly uvedené v označení. Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem.

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo obalem. (Necistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

SPe 6 Za účelem ochrany ptáků odstraňte rozsypaný přípravek. Přípravek je nebezpečný pro domácí zvířata. Zamezte kontaktu s domácími zvířaty.

SPe 6 Za účelem ochrany volně žijících savců odstraňte rozsypaný přípravek. Přípravek je nebezpečný pro domácí zvířata. Zamezte kontaktu s domácími zvířaty. Ošetřený pozemek označte upozorněním: Ošetřeno přípravkem nebezpečným pro domácí zvířata.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

## Technické parametry přípravku CLARTEX NEO - PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Druh přípravku	moluskocid ve formě granulované návnady proti všem druhům slimáků, plzáků a hlemýžďů
Formulační úprava	granulová návnada
Účinná látka	4 % metaldehyd (tj. 40 g/kg)
Způsob účinku	dehydratace škůdce
Registrace	brambor, cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice, jahodník, réva, bobuloviny, květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková, salát, špenát, zelenina listová ostatní, kořeninové rostliny, hrách na lusk a na zrna, fazol na lusk a na zrna, artyčok, olejnin, obilniny (pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale), kukuřice, kukuřice cukrová, louky a pastviny, okrasné rostliny, květiny k řezu, tráviny
Termín a způsob aplikace	rozhozem před setím nebo po zasetí; speciálními aplikátory při setí
Interval mezi aplikacemi	5–7 dní
Dávka přípravku	dle jednotlivých plodin (4–5 kg/ha)
Maximální dávka přípravku	17,5 kg/ha na plodinu a rok
Počet granulí/kg	60 000
Balení	20 kg



Slimáci jsou polyfágní škůdci, proto v ročních s jejich silným výskytem je nutné zasáhnout i v porostech vzházejících obilnin. Na obrázku je ozimý ječmen, kde bylo na podzim 2014 nezbytné aplikovat Clartex NEO.

## VHODNÉ PODMÍNKY PRO VÝSKYT SLIMÁKŮ

- ▶ hrdkovitá struktura půdy, kde dutiny a trhliny slouží jako úkryty
- ▶ deštivé, vlhké a stinné prostředí
- ▶ oblast s intenzivnějším pěstováním řepky
- ▶ nezpracované pozemky s porostem odumřelých rostlin
- ▶ minimalizace