



Clartex NEO - vysoce účinný moluskocid

Ing. Jiří Šilha, Ph.D., Ing. Kamil Štípek, Ph.D., Ing. Žaneta Hrnčířová, Ing. Tomáš Navrátil, Ing. Martina Poláková; SOUFFLET AGRO a.s.

Škodlivý výskyt plžů sledujeme zejména v porostech ozimé řepky a hybridních ozimých obilninách, které jsou na poškození silně citlivé kvůli nižší hustotě porostů. K rozšíření plžů přispívá minimalizace zpracování půdy, hrudovitá půdní struktura, mírná zima a vlhký průběh počasí, zejména na vlhčích lokalitách a honech sousedících s trvalými porosty, zahradami nebo neobdělávanou půdou. Opakované mulčování okolí pozemních komunikací a nevyužitých ploch vytváří ideální prostředí pro jejich rozmnožování a šíření.

Škodlivost je vysoká hlavně u plzů španělského a slimáček. **Plzák španělský** má pouze jednu generaci, jedinec klade cca 200 vajíček a to od srpna až do zámrazu. Přezimuje ve všech vývojových stadiích a setkáme se s ním zejména na okrajích pozemků. **Slimáček sítkovaný a polní** jsou širocí polyfágové, kteří žírem poškozuji všechny části rostlin, včetně podzemních částí. Rozmnožují se vajíčky, která kladou během celého vegetačního období. Obvyklý počet je asi 400 vajíček. Během vegetace mají 2–3 generace. Přezimují ve všech vývojových stadiích. Výskytují se zejména ve vnitřní části polí.

Clartex NEO z produktové řady GUARDETEQ je vysoce účinný a snadno aplikovatelný moluskocid ve formě granulované požerové nástrahy na bázi 4% metaldehydu. Atraktivita je posílena atraktanty, konkrétně výtažky z řepky. Díky **větší velikosti granulí** je plošná aplikace snadná **v celé šíři kolejového řádku jedním přejezdem** bez nutnosti jízdy mezi kolejovými řádky. Vysoká pevnost granulí a výroba mokrou cestou zaručují bezprašnost, což zvyšuje bezpečnost pro obsluhu při manipulaci a rovněž bezpro-

blémový rozhoz běžnými odštědivými rozmetadly na minerální hnojiva. Výrazně zelená barva umožňuje snadnou kontrolu kvality rozhozu granulí na poli. Clartex NEO je zaručeně účinný a spolehlivý. Způsobuje u plžů nadměrnou tvorbu slizu a následnou rychlou dehydrataci.

Moluskocid Clartex NEO je použitelný v polních plodinách, skleníčích, zelenině (sadba), okrasných kulturách, na zahrádkách drobných pěstitelů, sklepích a v prostorách s uskladněnými produkty. Dávkuje se 5,0 kg/ha rozhozem nebo 4,0 kg/ha při setí.

Doporučený **interval** mezi aplikacemi je 14 dní, ale v praxi je odstup větší díky výborné stabilitě granulí. Nejvhodnější použití je za vlhkých podmínek, kdy jsou slimáci a plzáci nejaktivnější (ne však za deště nebo extrémně suchých podmínek). Aplikaci lze provést před vzejitím (u řepky) a při očekávaném silném výskytu po vzejití plodiny (řepka, obilniny), avšak **vždy bezprostředně na počátku napadení**, tj. po zjištění prvních požerků na listech napadených rostlin. Ošetření se provádí technikou určenou pro přesnou aplikaci průmyslových hnojiv. Clartex NEO lze

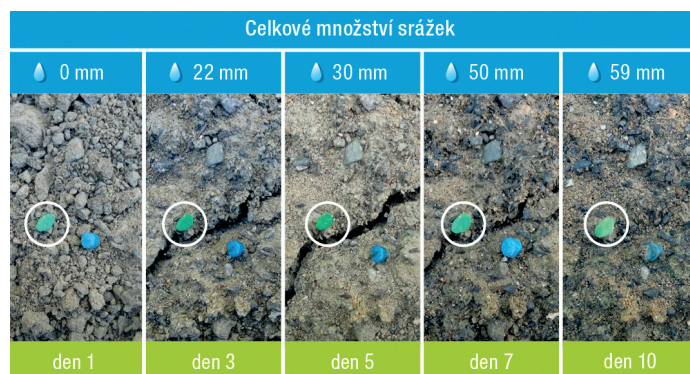


Poškození porostu řepky ozimé způsobené slimáky

také aplikovat současně s výsevem kultury, což je vhodný postup při velmi silném výskytu. Po dešti granulky získávají gelovou konzistenci, která zůstává až do opětovného vyschnutí plně funkční. Vyznačuje se **velmi dobrou odolností dešti a vlhkosti**, což je vzhledem k aktivitě plžů důležitý předpoklad

jistoty zásahu. Od výsevu citlivé plodiny provádějte monitoring výskytu plžů v místech předpokládaného výskytu. Způsob založení monitorovacích ploch konzultujte s Technicko-poradenskou službou SOUFFLET AGRO.

☞



Vliv srážek na stabilitu granulí Clartex NEO

Pšenice ozimá

- A **Fakir**
- A **Sailor**
- A **Proteus**
NOVINKA
- A **Fenomen** osinatá
NOVINKA
- A **Cubus**
- C **KWS Santiago**
- C **KWS Ozon**

krmné odrůdy s excelentními výnosy

www.soufflet-agro.cz

groupe soufflet