

## PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

# CLARTEX NEO

Průmyslová výroba v roce 2017



Moluskocid ve formě granulované návnady k ochraně bramboru, cukrovky, krmné a salátové řepy, jahodníku, révy, bobulovin, brukvovité zeleniny, listové zeleniny a kořeninových rostlin, hrachu a fazolu, artyčoku, olejnin, obilnin, kukuřice a kukuřice cukrové, travníků, luk a pastvín, okrasných rostlin a květin k řezu proti slimákům a plížkům.

### ÚČINNÁ LÁTKA

**metaldehyd 40 g/kg (4 %)**

<b>POZOR!</b>	
<b>P280</b>	Používejte ochranné rukavice.
<b>P501</b>	Odstraňte obsah a obal bezpečným způsobem.
<b>SP1</b>	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistíte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
<b>SPe6</b>	Za účelem ochrany ptáků odstraňte rozsypaný přípravek.
<b>SPe6</b>	Za účelem ochrany volně žijících savců odstraňte rozsypaný přípravek. Přípravek je nebezpečný pro domácí zvířata. Zamezte kontaktu s domácími zvířaty.
<b>OP II. st.</b>	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.
<b>EUH401</b>	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
<span></span>	Před použitím si přečtěte návod k použití. Pro profesionálního uživatele.

**Evidenční číslo přípravku: 5051-0**
**Držitel rozhodnutí o povolení:** De Sangosse SA, BP5, 47480 Pont-du-Casse, Francie
**Výrobce přípravku:** De Sangosse SA, BP5, 47480 Pont-du-Casse, Francie
**Výhradní dovozce do ČR:** SOUFFLET AGRO a.s., Průmyslová 2170/12, 796 01 Prostějov, tel: 582 328 320

**Forma přípravku:** granulovaná návnada

**Balení a objem:** 20 kg vícevrstevný papírový pytel zašitý.

**Držitel rozhodnutí o povolení:**

**Datum výroby:** uvedeno na obalu.

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu.

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby; správné skladování v původních neporušených obalech. Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

### PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Clartex NEO obsahuje 40 g/kg účinné látky metaldehyd ze skupiny aldehydů. Granulovaná návnada způsobuje po požití škůdcem jeho uhytnutí.

### NÁVOD K POUŽITÍ

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	OL	3) Poznámka
brambor	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
jahodník	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleniku <p>3) aplikace rozhozem nebo do řádku</p>
réva, bobuloviny	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem nebo do řádku
květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
salát, špenát, zelenina listová ostatní, kořeninové rostliny	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleniku <p>3) aplikace rozhozem</p>
hrách na lusky a na zrno, fazol na lusky a na zrno	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
artyčok	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
olejliny	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
olejliny	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
obilniny (pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale)	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
pšenice	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí ve směsi s osivem
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
louky a pastviny (nově založené)	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
okrasné rostliny, květiny k řezu	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleniku <p>3) aplikace rozhozem</p>
travníky	slimáci, plžáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem

**AT** – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklízni nebo jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

**OL** louky a pastviny – pro vstup hospodářských zvířat.

#### Upřesnění podmínek aplikace

Maximální celková dávka přípravku CLARTEX NEO nesmí překročit 17,5 kg/ha na plodinu a rok.

#### Termín aplikace

**réva, bobuloviny a jahodník** – od začátku výskytu do BBCH 69 (konec kvetení),

**brambor** – od začátku výskytu do BBCH 97 (odumřelá rostlina),

**cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín a vodnice** – od začátku výskytu do BBCH 15 (5. list rozvinutý),

**květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková** – od začátku výskytu do BBCH 41 (začátek tvorby postranních pupenů, začátek tvorby květů),

**salát, špenát, ostatní listová zelenina a kořeninové rostliny** – od začátku výskytu do BBCH 41 (zapojení porostu na 10 % nebo do začátku tvorby hlavičky),

**hrách a fazol** – od začátku výskytu do BBCH 15 (rozvinutí 5 pravých listů nebo rozvinutí 5 úponků),



**Podmínky skladování:** skladovat při teplotě +5°C až +20°C

**Podmínky použití:** aplikovat v suchých a větratečných podmínkách

**artyčok** – od začátku výskytu do BBCH 51 (hlavní květenství viditelné shora uprostřed nejvyšších listů),
**olejnin**y – od začátku výskytu do BBCH 17 (rozvinutí 7 pravých listů),
**obilnin**y – od začátku výskytu do BBCH 29 (konec odnožování),
**kukuřice, kukuřice cukrová** – od začátku výskytu do BBCH 15 (5. list rozvinutý),
**louky, pastviny (nově založené)** – od začátku výskytu do BBCH 15 (5. list rozvinutý),
**travníky** – od začátku výskytu až do seče porostu,
**okrasné rostliny a květiny k řezu** – od začátku výskytu až do BBCH 99 (nástup vegetačního klidu) nebo do řezu květin.

#### Nejvyšší počet aplikací v plodině za rok

3–4×

#### Interval mezi ošetřeními

5–7 dní

#### Způsob aplikace

Přípravek se aplikuje rozhozem nebo do řádku ručně nebo schválenými aplikátory před setím (sázením), při setí (sázení) nebo v průběhu vegetace. Před ošetřením okrasných rostlin ověřte citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše. K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu aldehydů (např. metaldehyd) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

<b>Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:</b>	
<b>SP1</b>	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistíte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
<b>SPe6</b>	Za účelem ochrany ptáků odstraňte rozsypaný přípravek.
<b>SPe6</b>	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.
<b>OP II. st.</b>	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.
<span></span>	Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany vodních organismů, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů a necílových rostlin.

#### Podmínky správného skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratečných skladech při teplotách + 5 °C až + 20 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před mrazem, vlhkem, přímým slunečním svitem a sáláním tepelných zdrojů. Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### Způsob likvidace obalů a neupotřebitelných zbytků

Technologicky již nepoužitelný přípravek včetně obalu je v souladu s místní a národní právní úpravou (zákon o odpadech) nutno likvidovat jako nebezpečný odpad. Prázdné obaly od přípravku znehodnoťte a předejte prostřednictvím sběrného místa do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně. Obaly od přípravku nikdy nepoužívejte k jiným účelům! Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU ČLOVĚKA A DOMÁCÍCH ZVÍŘAT

#### Osobní ochranné pracovní prostředky

**Ochrana dýchacích orgánů:**  Není nutná

**Ochrana rukou:** Gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

**Ochrana očí a obličeje:**  Není nutná

**Ochrana těla:** Celkový pracovní/ochranný oděv

**Dodatečná ochrana hlavy:**  Není nutná

**Dodatečná ochrana nohou:** Pracovní nebo ochranná obuv (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

**První pomoc**

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Zasažený pracovní/ochranný oděv a další OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte. Zamezte přístupu domácích zvířat na místa, kde je přípravek aplikován.

Přípravek není hořlavý. Dostane-li se do styku s ohněm, hasí se požár nejlépe hasicí pěnou, hasicím práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodou jen v případě, kdy je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových. Při požárním zásahu musejí být použity dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

#### První pomoc

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

**První pomoc při nadýchání při aplikaci:**  Expozice je nepravděpodobná.

**První pomoc při zasažení kůže:**  Umyjte se pokud možno teplou vodou a mýdlem.

**První pomoc při zasažení očí:**  Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, vyplachujte velkým množstvím vlahé čisté vody. Zasažené kontaktní čočky je třeba zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požití:**  Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení.

**První pomoc při náhodném vdechnutí:**  Není nutná

Při vyhledání lékaře informujte o přípravku, se kterým se pracovalo, a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s **Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

