

# Cervacol Extra

**Repelentní nátěrová hmota na ochranu listnatých  
a jehličnatých dřevin proti zimnímu okusu zvěří  
Proti okusu chrání trojím způsobem:**

- má charakteristický zápach
- odpuzuje namodralou barvou
- obsahuje křemičitý písek



**Avenarius**   
AGRO GmbH.

 **AgroProtec**

# Cervacol Extra

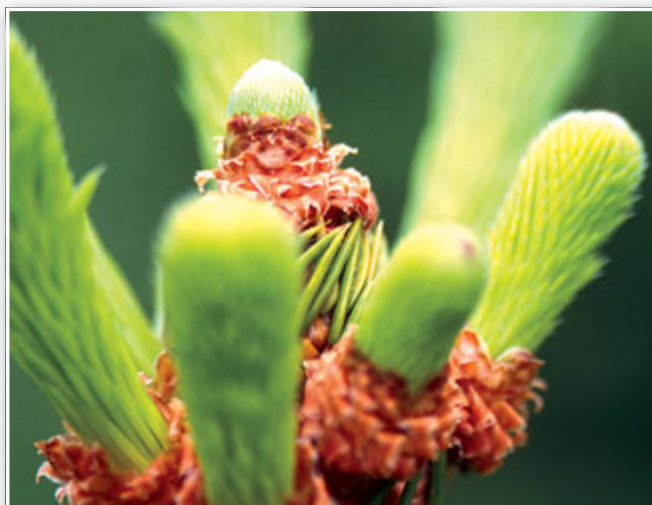
## Cervacol Extra

Účinná látka: Kopolymer styrenu a kyseliny akrylové s minerální přísadou

Balení: 3 x 5 kg PE sáčky v papírovém kartonu

## Výhody přípravku Cervacol Extra

- spolehlivost - není návykový pro zvěř ani po víceletém používání
- jistota účinku - ošetřené porosty jehličnanů a listnáčů jsou chráněny po celé zimní období - repellentní účinek až 7 měsíců
- bezpečnost - nezabraňuje prorůstání pupenů při rašení v jarním období, nepůsobí fyto toxicky a nepálí



- jedinečnost - jako jediný z repellentních přípravků obsahuje originální minerální přísadu a působí tedy mechanicky což odrazuje zvěř od konzumace (využívá primární instinkt)
- skladovatelnost - ani při dlouhodobém skladování a lehkém přemrznutí se nesnižuje kvalita přípravku
- termín a způsob aplikace - ošetřují se vyzrálé letorosty - od ukončení vegetace až do prvních mrazů na suchý nebo mírně vlhký povrch
- nízká spotřeba - přípravek po aplikaci nestéká
- lehká manipulace - přípravek se dodává v 5 kg PE sáčcích, 3 ks v papírovém kartonu. Nanáší se rukavicí přímo z aplikační tašky. Při použití na terminály lesních sazenic jsou ztráty přípravku minimální.



- jednoduchá likvidace obalů - přípravek se dodává v papírových kartonech a PE sáčcích, takže odpadá problém s likvidací obalů
- minimální náklady na aplikaci - odpadá rozvoz a svoz přípravku, obalů; každý pracovník si denní dávku přípravku na ošetření sazenic vynese do porostu sám (až 20% úspora nákladů oproti objemovým repellentům)
- kontrola - ošetřený porost je lehko vizuálně kontrolovatelný, nedochází k vynechávání - zapomenutých sazenic při ošetření
- nízká spotřeba přípravku - na 1000 sazenic je spotřeba od cca 2,0 kg přípravku (závisí na druhu, velikosti sazenic a šikovnosti pracovníků v terénu)



## Způsoby aplikace



### Jak ano!

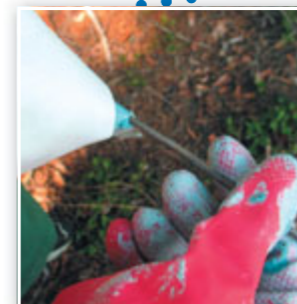
#### 1. Z obalu v tašce!

Jednoduchá aplikace přímo z obalu uloženého ve speciální tašce. Balení vystačí na jednu směnu. Při přerušení práce stačí roh jednoduše zavázat motouzem. Uvnitř obalu netuhne. Aplikační taška je chráněným průmyslovým vzorem.



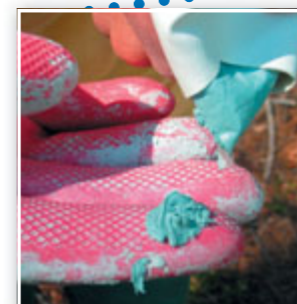
#### 2. Roh stačí jen propíchnout!

Roh obalu pouze propíchneme hřebíkem. Malý otvor umožňuje přesné dávkování (velikost lískového oříšku) na jednu sazenici (cca 2-3 g). Nevznikají ztráty.



#### 3. Dávkovat do prstů!

Množství přípravku vymáčkne do prstů tenké rukavice. Důležité je malé množství pro ošetření jednoho terminálu - stačí množství v průměru 2,5 g na 1 sazenici - cca velikost lískového oříšku.



#### 4. Aplikovat jen na terminální pupen!

Pro účinné ošetření postačí ošetřit pouze terminální pupen - zvěř jej okusuje zpravidla shora, ojedinele z boku. Případný boční okus pod terminálem sazenici významně neškodí. Přípravek zajistí bezproblémové rašení na jaře.



### Jak ne!

#### 1. Ne z kbelíku!

Při přemístění do jakékoli nádoby přípravek na vzduchu polymeruje (tuhne)! Zbytečně velké ztráty. Neergonomické přenášení nádoby - nebezpečí převrnutí!



#### 2. Nestříhat celý roh!

Pokud ustříháme celý roh, vznikne zbytečně velký otvor. Přípravek vytéká ve větším množství. Zbytečně se zvyšuje spotřeba. Pracovník se umaže. Možné ztráty odkapáváním na zem.



#### 3. Nedávkovat do dlaně!

Při nabírání přípravku do dlaně dochází ke zbytečně velké spotřebě, přípravek tuhne na rukavici. Ošetřování celou dlaní směrem nahoru je nevhodné, zdlouhavé a zbytečné! Vznikají ztráty.



#### 4. Neaplikovat na celý terminální výhon!

Velká plocha ošetření na celý terminální výhon, nebo dokonce na boční větev je zbytečná! Nepřesným dávkováním vzniká větší spotřeba přípravku a tím i ekonomické ztráty.



**Nízké dávkování nesnižuje účinnost a zbytečně nezatěžuje životní prostředí!**