

# Cervacol Extra

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

- má charakteristický zá�ach
- odpuzuje namodralou barvou
- obsahuje křemičitý písek



Avenarius   
AGRO GmbH.

 BOVRAM

# Agrisorb Pro Gel



**Práškový koncentrát určený na přípravu ochranného kořenového hydrogela, který chrání kořeny rostlin před zaschnutím při přesazování, přepravě a skladování. Pro přípravu půdních substrátů a ochraně trávníků proti suchu.**

## Působení přípravku

Organická polymerní sloučenina schopná do své struktury extrémně vázat vodu a v průběhu vegetace ji předávat kořenům. Vytvořený gel z přípravku chrání nejjemnější kořenový systém rostliny (kořenové vlášení) před poškozením suchem a vlivy přesazování. Po osetení kořenů rostlin a následném vysázení přítomnost Agrisorbu urychlí kontakt s okolní půdou a tím se zabezpečí překonání přesazovacího šoku. Gel vytvořený z 1 g Agrisorbu je schopný vázat až 300 g vody! Se stoupající tvrdostí schopnost vázat vodu o několik procent klesá.



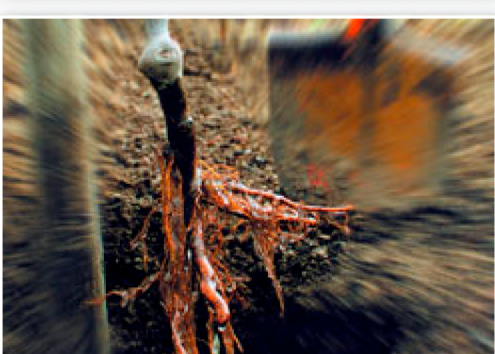
## Příprava pracovního roztoku

Agrisorb se používá jako 0,8–1% roztok. Prášek postupně sypte za stálého míchání do vody. Úplného zbobtnání se dosáhne po 30 minutách až hodině. Správná konzistence roztoku je, když gel neodkapává z namočených kořenů.



**Pro přípravku 1% roztoku rozmiňte uvedené množství Agrisorbu v množství vody**

Voda	1l	5l	10l	15l	20l	50l	100l
Agrisorb	10 g	50 g	100 g	150 g	200 g	500 g	1000 g



## Aplikace přípravku

**Máčení:** Kořeny sazenic buď jednotlivě nebo ve svazcích namočte do připraveného gelu, nechte odkapat a provedte výsadbu.

**Použití prášku:** Prášek se nasype na dno vykopané jamky, zalije se vodou a provede se výsadba.

**Zaprašování:** Kořeny stromků po jejich vyzdvihnutí ze země před expedicí mírně ovlhčete vodní mlhou, poprašte Agrisorbem a opět jemným zmlžením postříkejte, přičemž nesmyjte vytvořený gel! Na kořenovém systému se vytvoří gel, který ho bude chránit před vyschnutím a po výsadbě urychlí jeho spojení s okolní půdou.

# 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 vícele- tém používání
- jistota účinku - ošetřené porosty jehličnanů a listnáčů jsou chráněny po celé zimní období - repe- lentní účinek až 7 měsíců
- bezpečnost - nezabránuje prorůstání pupenů při rašení v jarním období, nepůsobí fytotoxicky a nepálí



- jedinečnost - jako jediný z repellentních přípravků obsahuje originální minerální přísahu 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 leto- rosty - 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 ruka- vicí přímo z aplikační tašky. Při použití na terminály lesních sazenic jsou ztráty přípravku minimální.



## Způsoby aplikace

### Jak ano!

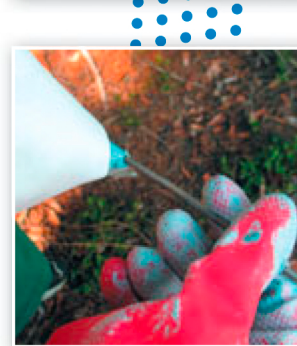
#### 1. Z obalu v tašce!

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 vymáčkeme 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!

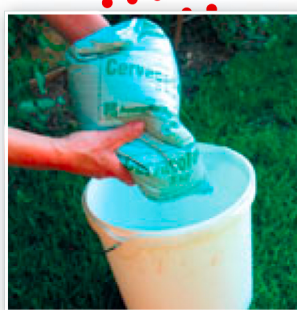
Pro účinné ošetření postačí ošetřit pouze terminální pupen – zvěř jej okusuje zpravidla shora, ojediněle z boku. Případný boční okus pod terminálem sazenici významně neuškodí. Přípravek zajistí bezproblémové rašení na jaře.



### Jak ne!

#### 1. Ne z kbelíku!

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



#### 2. Nestříhat celý roh!

Pokud ustříhneme celý roh, vznikne zbytěčně velký otvor. Přípravek vytéká ve větším množství. Zbytěčně se zvyšuje spotřeba. Pracovník se umáže. Možné ztráty odkapáváním na zem.



#### 3. Nedávkovat do dlaně!

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



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

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



Nízké dávkování nesnižuje účinnost a zbytěčně nezatěžuje životní prostředí!