

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

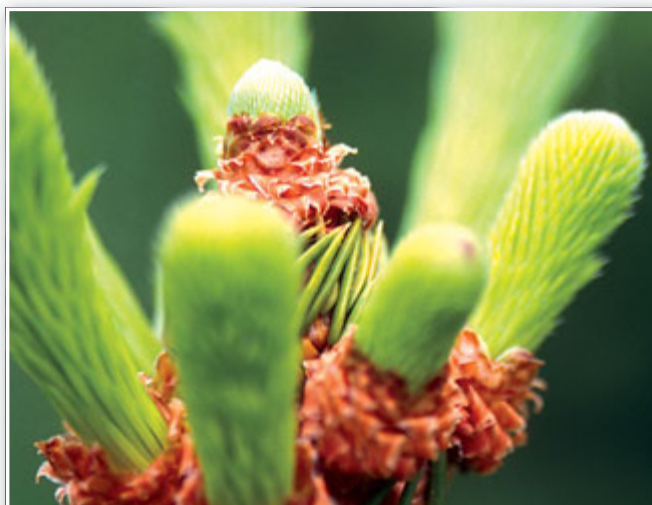
Cervacol Extra

Účinná látka: Kopolymer styrenu a kyseliny akrylové s minerální přísadou

Balení: 3 x 5 kg PE sáčky v papírovém kartonu

Výhody přípravku Cervacol Extra

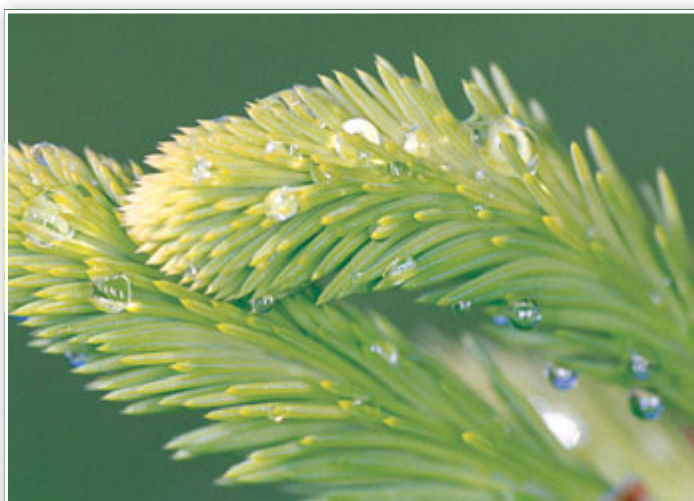
- spolehlivost - není návykový pro zvěř ani po víceletém používání
- jistota účinku - ošetřené porosty jehličnanů a listnáčů jsou chráněny po celé zimní období - repellentní účinek až 7 měsíců
- bezpečnost - nezabraňuje prorůstání pupenů při rašení v jarním období, nepůsobí fyto toxicky a nepálí



- 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 lehký 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 šikvnosti pracovníků v terénu)



Způsoby aplikace



Jak ano!

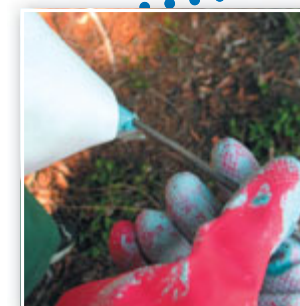
1. Z obalu v tašce!

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.



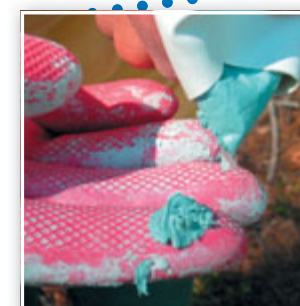
2. Roh stačí jen propíchnout!

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, ojediněle 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!

Agrisorb Pro Gel



Práškový koncentrát určený na přípravu ochranného kořenového hydrogelu, 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 ošetření kořenů rostlin a následném vysazení 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 rozmíchejte uvedené množství Agrisorbu v množství vody

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

Aplikace přípravku

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

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

Zprašování: 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.



AgroProtec s.r.o. ● Kubatova 6 ● 370 04 České Budějovice ● info@agroprotec.cz
Lukáš Svoboda, tel.: +420 606 135 742, e-mail: lukas.svoboda@agroprotec.cz
Jan Strobl, tel.: +420 725 518 725, e-mail: jan.strobl@agroprotec.cz
Daniel Štranc, tel.: +420 602 202 013, e-mail: daniel.stranc@agroprotec.cz