

# CERVACOL EXTRA

## NEJROZŠÍŘENĚJŠÍ REPELENT PROTI OKUSU ZVĚŘÍ V EVROPĚ

- ❖ Celoevropsky registrovaný přípravek ❖ Splňuje certifikaci ISO 9001 ❖ Není fyto toxický pro jehličnaté i listnaté dřeviny ❖
  - ❖ Neomezuje ani nepoškozuje ošetřenou sazenici ❖ Mechanická účinnost - primární instinkt ❖ Není návykový ❖
    - ❖ Elastické vlastnosti ❖ Neomezuje růst ❖ Neproniká do dřeva ❖ Lze aplikovat i na vlhkou sazenici ❖
- ❖ Polymerace probíhá až po aplikaci ❖ Snadná aplikace ❖ Nižší náklady na dopravu ❖ Připraven k okamžitému použití ❖
  - ❖ Snadná manipulace a doprava ❖ Nízká spotřeba ❖ Světle modrý - aplikaci lze kontrolovat ❖
    - ❖ Spotřeba v průměru 2 kg na 1000 sazenic ❖ Levná a rychlá likvidace obalů ❖

Přípravek je určen pro profesionální i neprofesionální použití

## 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. Polymerace probíhá až na vzduchu po aplikaci.



#### 2. ROH STAČÍ JEN PROPÍCHNOUT!

Roh obalu pouze propíchneme hřebíkem. Malý otvor umožňuje přesné dávkování (velikost lískového oříšku) na jednu sazenici (cca 2 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 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 (mimo JD) 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 převrnutí!



#### 2. NESTŘÍHAT CELÝ ROH!

Pokud ustrihneme 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!**



**AgroProtec s.r.o.**

Kubatova 6, 370 04 České Budějovice  
tel.: 387 201 995, fax: 387 201 995

Ing. Lukáš Svoboda, tel.: +420 606 135 742, e-mail: lukas.svoboda@agroprotec.cz  
Ing. Jan Strobl, tel.: +420 725 518 725, e-mail: jan.strobl@agroprotec.cz

[www.agroprotec.cz](http://www.agroprotec.cz)

**MERCATA LES s.r.o.**

Velkomeziříčská 640, Třebíč, 674 01, tel.: 568 821 203, mobil: 724 858 790  
Ing. František Polívka, tel.: 602 732 227, e-mail: mercata@mercata.cz  
Ing. Martin Bubeníček, tel.: 724 858 058, e-mail: bubenicek@mercata.cz  
Ing. Martin Pop, Ph.D., tel.: 724 858 737, e-mail: pop@mercata.cz  
Jan Kubík, tel.: 601 550 220, e-mail: kubik@mercata.cz  
Ing. Petr Viteček, tel.: 724 858 778, e-mail: vitecek@mercata.cz  
Ing. Hubert Plaček, tel.: 724 878 985, e-mail: placek@mercata.cz

[www.mercata.cz](http://www.mercata.cz)

