

**Posiadacz zezwolenia:**

Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG, Stader Elbstrasse 26-28, DE-21683 Stade,  
Republika Federalna Niemiec, tel. +49 (0) 4141 9204-0, fax: +49 (0) 4141 9204-210;  
email: info@cheminova.de

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej  
Polskiej:**

Wena, Kochańska-Dubas Jolanta; ul. Wyczółkowskiego 39, 58-500 Jelenia Góra;  
tel.: +48 75 767 89 76; fax: +48 75 764 89 34; e-mail: biuro@wena.jgora.pl

## **CERVACOL EXTRA PA**

### **Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnej:

**piasek kwarcowy** (związek z grupy tlenków nieorganicznych) - **251 g/kg (25,1 %)**

**Zezwolenie MRiRW nr R- 85/2014 z dnia 04.06.2014 r.**  
**ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 7/2023d z dnia 17.01.2023 r.**

EUH 401– W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

EUH 208 – Zawiera: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one;  
mieszanka z: 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No. 247-500-7] i 2-Methyl-2H -  
isothiazol-3-one [EC No. 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

P280 – Nosić rękawice ochronne

### **OPIS DZIAŁANIA**

Cervacol Extra PA jest repelentem w formie pasty **gotowej do stosowania** o działaniu odstrasającym, przeznaczonym do ochrony sadzonek i drzewek drzew liściastych i iglastych w leśnictwie przed zgryzaniem i spałowaniem przez zwierzynę łowną.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

**Sadzonki i młode drzewka drzew liściastych i iglastych (sosna, jodła, dąb, buk i inne)**  
- zgryzanie i spałowanie przez zwierzynę łowną (jeleniowate).

**Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:**

- sadzonki 2-5 letnich drzew liściastych i iglastych: **5 kg/1000 sadzonek (zgryzanie)**
- 5-10 letnie drzewka iglaste: **14 kg/1000 drzewek (spałowanie)**

**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:**

- sadzonki 2-5 letnich drzew liściastych i iglastych: **2 - 5 kg/1000 sadzonek (zgryzanie)**
- 5-10 letnie drzewka iglaste: **10 - 14 kg/1000 drzewek (spałowanie)**

**Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.**

Środek stosować w okresie jesienno-zimowym (na sadzonki drzew liściastych po opadnięciu liści), kiedy zwierzyna łowna zaczyna uszkadzać sadzonki. Środek stosować w temperaturze powyżej 0°C.

Przed użyciem środek dokładnie wymieszać a następnie nanosić preparat na suchą powierzchnię pędów.

Sadzonki i młode drzewka smarować równomiernie cienką warstwą środka:

- drzewka iglaste - pęd główny z bieżącego przyrostu,
- drzewka liściaste - cały pęd główny, jeśli jego grubość nie przekracza 1 cm.

Zalecana dawka zależy od wielkości i gatunku chronionych sadzonek i drzewek.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA**

Środek stosować w dni bezdeszczowe, w temperaturze nie niższej niż 0°C.

Po wyschnięciu preparat jest odporny na zmywanie i utrzymuje się na pędach 5-7 miesięcy.

Środek nanosić od dolnej części ku górze, zaczynając od około 15-10 cm przed szczytowym odrostem.

Środek nanosić na sadzonki i młode drzewka używając pędzla malarskiego.

### **PRZYGOTOWANIE PASTY**

Cervacol Extra PA jest środkiem gotowym do użycia. Plastikową torbę ze środkiem intensywnie wzruszyć, następnie otworzyć i zawartość przenieść do wiadra. Jeśli środek, w wyniku dłuższego przechowywania stał się zbyt gęsty, na każde 5 kg środka zaleca się dodanie nie więcej niż 200-300 ml wody i dokładne wymieszanie.

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

#### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

Unikać zbędnego kontaktu ze środkiem.

#### **Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

**Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta:**

Nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia środka na powierzchni sadzonek i drzewek.

**Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):**

Nie dotyczy

**Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia, w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):**

Nie dotyczy

**Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:**

Nie dotyczy

### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

### **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....