

# ВИНСИТ КС / VINCIT® CS

**ОПАСНО!**

**ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА.**

**Преди употреба прочетете внимателно етикета!**

**За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба!**

## ФУНГИЦИД ЗА ПРЕДСЕЙБЕНО ТРЕТИРАНЕ НА СЕМЕНА

**Функция на ПРЗ:** Системен фунгицид от групата на триазолите с предпазно и лечебно действие, за третиране на семена на пшеница срещу болести пренасяни чрез семена.

**Активно вещество: 25 г/л (2.4% w/w) Флутриафол**

Продуктът съдържа 1,2-бензисотиазол-3(2H)-едно – 0.03% w/w (CAS № 2634-33-5) - може да предизвика алергична реакция.

**Вид на формулатията: концентрирана суспензия за третиране на семена (КС)**

### Фрази на риска:

**R 52/53:** Вреден за водните организми, може да предизвика дълготрайни неблагоприятни ефекти във водна среда.

### Фрази на безопасност:

**S 36/37-61:** Да не се носи подходящо защитно облекло и ръкавици. Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции и информационния лист за безопасност.

**SP1:** Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избяга замърсяване чрез оточни канали на ферми или пътища.)

**Разрешен за употреба в Р България** с Удостоверение за разрешаване предлагането на пазара и употребата на ПРЗ № 0323/25.07.2005 г. на основание Заповед № РД 12-20/26.04.2005 г. на Министъра на земеделието и горите.

**Категория на употреба:** II-ра (за лица със сертификат)

**ЛД<sub>50</sub>> 2000 мг/кг т. м. орално за пълък**

Производител:



ХЕМИНОВА А/С  
п.к. 9, 7620 Лемvig, Дания  
[www.cheminova.com](http://www.cheminova.com)

Вносител:

“Хеминова България и Румъния” ЕООД  
бул. „България“ №102, офис 59, ет. 5, София 1680  
Tel.: (+359 2) 818 56 56  
Факс: (+359 2) 854 88 44  
[cheminova.bg@cheminova.com](mailto:cheminova.bg@cheminova.com)

**номер на партидата:** означен на опаковката  
**дата на производство:** означена на опаковката

**Срок на годност съгласно указанията на фирмата - 2 години от датата на производство.**



1003155

Regina Elisabeta Blvd., Nr. 7-9, Floor 2  
Postal Code 030016, Sector 3,  
Bucharest, Romania  
Tel.: (+40 21) 311 20 92  
Mobile: (+40) 733 078 038  
          (+40) 733 078 036  
Fax:     (+40 21) 315 34 35  
[office.romania@cheminova.com](mailto:office.romania@cheminova.com)

**5 л (5.25 кг)**

### **Разрешена употреба / Приложение:**

ВИНСИТ КС е разрешен за употреба в Република България за третиране на семена на пшеница, за борба срещу следните болести:

#### **ПШЕНИЦА:**

1. Срещу **твърда мазна главна** (*Tilletia tritici*) и **праховита главна** (*Ustilago tritici*) в доза 100 мл / 100 кг семена, до 4 л вода, за масов посев и доза 150 мл / 100 кг семена, до 4 л вода за семепроизводствен посев.

- Третирането на семената да се извърши преди сеитбата им.
- ВИНСИТ КС да се прилага самостоятелно и да не се смесва с други препарати.
- Семената се третират с подходящи машини.

#### **Карантинен срок: не се изиска**

2. Срещу **загиване на кълновете по време на поникване** (*Fusarium spp*) в доза 100 мл / 100 кг семена, до 4 л вода.

- Третирането на семената да се извърши преди сеитбата им.
- ВИНСИТ КС да се прилага самостоятелно и да не се смесва с други препарати.
- Семената се третират с подходящи машини.

#### **Приготвяне на работния разтвор:**

Преди приготвяне на работния разтвор, опаковката с продукта да се разклати интензивно. Необходимото количество препарат в съответствие с посочената доза (100 мл) се сипва в съответното количество вода (до 4 л), при непрекъснато разбръзване, като с получения работен разтвор се третира съответното количество семена (100 кг).

Машината за третиране на семена трябва да бъде регулирана така, че дозата на препарата и съответното количество вода да третират 100 кг семена.

#### **Механизъм на действие:**

ВИНСИТ КС е фунгицид с предпазно и системно (лечебно) действие. Препаратурът унищожава заразата върху семенната обвивка и вътре в семето, като инхибира биосинтеза на ергостерол, необходим заформиране на клетъчната мембра; предизвика структурни и функционални аномалии в клетъчната стена на гъбата-патоген и стопира растежа на мицела. Също така, препаратурът унищожава и гъбните патогени в зоната около засялото в почвата семе.

#### **Специфични условия, при които продукта може или не трябва да бъде употребяван:**

- ВИНСИТ КС трябва да се прилага само с машини за третиране на семена, в указаните дози, което е гаранция за качествена обработка, унищожена зараза и здрав посев при прибиране.
- Третирането да не се извърши ръчно с лопати !!!
- Третираните семена да се ползват само за сеитба !!!

• Забранено е използването на третираните семена за производство на брашно или за фураж за селскостопански животни.

- Чували съдържащи третирани семена трябва да носят етикет със следния текст: **ВНИМАНИЕ !!! СЕМЕНА ОБЕЗЗАРАЗЕНИ С ВИНСИТ КС !**

- Чувалите да не се използват за никакви други цели, освен за транспортиране на третираните семена за сеитба.
- Третираните семена оставени на съхранение в складовете за следващия сезон трябва да се анализират за кълняемост преди да се използват за сеитба.
- С този препарат могат да работят лица над 18 год., притежаващи сертификат за квалификация за работа с продукти за растителна защита (ограничена употреба).

#### **Действие на продукта върху следващи в сеитбооборота култури:**

- ВИНСИТ КС е напълно селективен за пшеницата и не предизвика нежелани ефекти в регистрираните дози.
- ВИНСИТ КС няма негативно последствие за следващата култура в сеитбооборота.

#### **Условия на съхранение:**

Съхранявайте продукта в плътно затворени оригинални опаковки, в сухи, хладни и проветриви заключващи се помещения при температура не по-висока от 25°C. Да не се допуска замръзване на продукта.

Да се съхранява в складови помещения предназначени единствено за съхранение на продукти за растителна защита, далеч от хранителни продукти и напитки, фуражи за животни, торове и далеч от лесносапалими продукти.

В помещението, където се съхранява продукта трябва да има чешма за изливане на ръцете.

#### **Екотоксичност:**

Продуктът е вреден за риби, водни безгръбначни организми и водорасли. Не се счита вреден за птици, насекоми и почвени микро- и макроорганизми.

#### **Предпазни мерки при работа с продукта:**

Да се пие, пуши и яде по време на работа с продукта.

Да се носи защитно облекло, защитни гумени ръкавици, маска за лицето, защитни очила и ботуши с чорапи. Да не се допуска контакт с кожата и очите.

Да се осигури вентилация на работното място по време на третирането на семената.

Работници без защитно облекло и особено деца, да не се допускат до местата на обработка на семената.

След работа машината за третиране да се почиства на определените за целта места. Работното облекло да се събълче и да се изпера с вода и сапун. Да се почистват всички лични предпазни средства, и преди всичко ръкавиците, включително

и вътрешната им част. Работниците трябва да се изкъпят задължително след приключване на работа с продукта.

#### **Мерки при инцидентно разливане:**

Веднага преустановете източника на разлив, ако е безопасно да направите това. Задържайте разлива, за да предотвратите по-нататъшно замърсяване на повърхността, почвата или водата. Попийте разлетият материал с абсорбиращи материали, като пясък, дървени стърготини, хидратна вар, абсорбираща глина, почва и др., като не допускате попадането му в почвата, водоизточници или канализационна мрежа. Съберете замърсения абсорбент в подгответни за целта контейнери. Контейнерите трябва да бъдат добре затворени и етикетирани. Почистете мястото с препарат и изплакнете обилино с вода. Промивните води не бива да попадат в канализацията или водоизточници.

Големи разливи, които проникват в земята, трябва да бъдат изкопани и поставени в подходящи контейнери.

Разливите във вода трябва да бъдат задържани и ограничавани доколкото е възможно чрез изолиране на замърсената вода. Тя от своя страна трябва да се събере и отнесе за пречистване или изхвърляне.

Изхвърлянето и унищожаването на опасните материали трябва да става винаги в съответствие с местните разпоредби и изисквания.

#### **Мерки в случай на пожар:**

Средства за гасене: сух химикал или въглероден диоксид за малки пожари; водна струя или пяна - за големи пожари. Използвайте водна струя за охлаждане на изложените на огъня контейнери. При гасене на пожара стойте от наветрената страна, за да се избегне експозиция на вредни изпарения и токсични разпадни продукти. Гасете пожара от безопасна разстояние или от максимална дистанция. Изградете дига от пръст или пясък около района, за да се избегне разливане на водата от гасенето. Пожарникарите трябва да носят противогаз и предпазни дрехи. Основните разпадни продукти са: флуорводород, азотни оксиди, въглероден моноксид, въглероден диоксид, серен диоксид и мн.др. флуор-съдържащи органични съединения

#### **Първа помощ и медицински съвети:**

Контакт с очите: Веднага да се изплакнат с обилино количество вода или разтвор за промиване на очи в продължение на 20 мин. Незабавно да се потърси лекарска помощ, ако дразненето продължи.

Контакт с кожата: Незабавно свалете замърсените дрехи и обувки. Измийте старательно с много сапун и вода. При появя на дразнене, потърсете лекарска помощ.

Погълдане: Пострадалият да изплакне устата си с мляко или вода, след което да изпие няколко чаши вода или мляко, без да се предизвиква повръщане. В случай на повръщане, устата

отново да се изплакне и да се дадат течности. Незабавно да се потърси лекарска помощ.

Вдишване: Преместете пострадалия на чист въздух и потърсете съвет от медицинско лице.

Указания за лекаря: Няма специален антидот за този продукт. Лечението е симптоматично. Възможно е предписане на активен въглен или промивка на стомаха.

#### **Указания за безопасно унищожаване на препарата и опаковката:**

Съдържанието на опаковките да се излива напълно в резервоара на машината за третиране на семена. Празната опаковка да се изплакне трикратно с чиста вода и съдържанието да се добави към разтвора за третиране на семената. Алтернативно, празните опаковки да бъдат направени негодни за повторна употреба чрез смачкане или нарязване и да бъдат изхвърлени за целта места. Унищожаването на празни опаковки и отпадъци от продукта винаги трябва да се извършва в съответствие със Закона за управление на отпадъците.

#### **Транспортиране:**

Не е класифициран като опасен за транспортиране.

**„Хеминова България и Румъния“ ЕООД не упражнява контрол върху транспортирането, съхранението и употребата на тези продукти след тяхната продажба. Фирмата не носи отговорност за несъответствие в качеството или ефекта при приложение на продуктите в резултат на неспазване на посочените в етикета условия за транспортиране, съхранение и употреба.**