

## ГАЛЕРА СУПЕР

Селективен системен хербицид за борба срещу широколистни плевели при зимна и пролетна маслодайна рапица.

### ПРОИЗВОДИТЕЛ

„Дау АгроСайънсис Експорт САС, Франция“

### ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО

Кортева Агрисайънс България ЕООД / Corteva Agriscience Bulgaria EOOD  
Младост 4, Бизнес Парк София, сграда 1А, ет. 1, София, 1766, България

### Лице, което пуска продукта на пазара:

Кортева Агрисайънс България ЕООД

**Дата на производство:** Виж опаковката

**Партида №** Виж опаковката

**Нето опаковка:** 1л

**Срок на годност** – 2 години



Внимание

### Предупреждения за опасност

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Специфични предупреждения за опасност на ЕС:

EUN401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

### Допълнително етикетиране:

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита (ПРЗ) или с неговата опаковка. ( Да не се почиства оборудването, с което се прилага ПРЗ, близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

SPe3 С цел опазване на подпочвените води да не се прилага този или друг продукт, съдържащ активното вещество аминокпиралид повече от веднъж на 3 години на една и съща площ при зимна маслодайна рапица в доза от 20 мл/дка в ВВСН 10-22 (приложение през есента).

## ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

**Преди употреба прочетете внимателно етикета!**

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

### Активни вещества:

Клопиралид - 240 г/л

Пиклорам- 80 г/л  
Аминопиралид 40 г/л

**Функция на ПРЗ** – Хербицид със системно действие  
**Вид на формулацията** – Разтворим концентрат (СЛ)

**Разрешен за употреба в Р. България с Удостоверение № 01246- ПРЗ/З-15.07.2021г.**  
**Категория на употреба:** Непрофесионална.

**Област на приложение (разрешени употреби):**

- Срещу широколистни плевели при зимна маслодайна рапица в доза 20 мл/дка. Количество работен разтвор - 10-40 л/дка. Максимален брой третираня: 1. Момент на приложение: ВВСН 10-22 (от напълно разтворени котиледони до видимо второ разклонение), през есента или ВВСН 20-39 (от няма странични разклонения до 9 или повече оформени междувъзлия), през пролетта. Продуктът да се прилага един път на 3 години на една и съща площ при зимна маслодайна рапица в ВВСН 10-22.
- Срещу широколистни плевели при пролетна маслодайна рапица в доза 20-25 мл/дка. Количество работен разтвор - 10-40 л/дка. Максимален брой третираня: 1. Момент на приложение: ВВСН 12-39 от (разтворен втори лист до 9 и повече оформени междувъзлия).

**Техника на приложение:** механизирана наземна техника (листно приложение с тракторна щангова пръскачка).

**Карантинен срок** – времето в дни, което се изчаква за прибиране на реколтата след последното третиране с ПРЗ: 35 дни.

**Специфични условия, при които продукта не може или не трябва да се употребява** ГАЛЕРА СУПЕР не трябва да се прилага когато климатичните или агротехническите условия не са подходящи за активен растеж на растенията, като например студено време, суша или слабо плодородна почва. ГАЛЕРА СУПЕР не трябва да се прилага, ако се очакват валежи в рамките на 1 час след приключване на третирането.

**Замяна в случай на пропадане на културите и последващи култури (сеитбооборот)**

В случай на пропадане на културата третирана с ГАЛЕРА СУПЕР, поради каквато и да е причина (в случай на увреждане на културата поради замръзване на почвата, слана, болести, неприятели), на същото място могат да се засеят, най-малко 1 месец след приложението и предсеитбена обработка (оран), културите - пролетна маслодайна рапица, синап, зеле от разсад, пшеница или царевица.

На площите третирани през есента с ГАЛЕРА СУПЕР следните култури могат да бъдат засети/засадени:

- През есента на следващата календарна година (12 месеца след приложение): зърнено-житни култури, маслодайна рапица, синап, треви;
- През пролетта на по-следващата календарна година (18 месеца след приложението): всякакви култури.

След пролетно приложение на ГАЛЕРА СУПЕР следните култури могат да бъдат засети/засадени на същата площ:

През есента на същата календарна година: зимна маслодайна рапица, зимна пшеница, треви.

През пролетта на следващата календарна година (11 месеца след приложение на продукта): пролетна маслодайна рапица, синап, зеле, зърнено-житни култури, царевица, сорго, лен, захарно и крѐмно цвекло, моркови, домати, картофи, слънчоглед, копър, люцерна и цикория.

Не по-рано от 14 месеца след пролетно приложение: соя, грах, фъстъци, фасул.

Да не се събира слама от площите третирани с ГАЛЕРА СУПЕР.

### **Плевелна чувствителност**

**Чувствителни плевели:** бяла лобода (*Chenopodium album*), лайка (*Matricaria inodora*), паламида (*Cirsium arvense*), подрумче (*Anthemis arvensis*), щир (*Amaranthus spp.*).

**Умерено чувствителни плевели:** звезда (*Stelaria media*), мъртва коприва (*Lamium sp.*), див мак (*Papaver rhoeas*), лепка (*Galium aparine*), великденче (*Veronica spp.*), овчарска торбичка (*Capsella bursa-pastoris*).

**Устойчиви плевели:** житни плевели, плевели от сем. Кръстоцветни (*Brassicaceae*).

### **Указания за приготвяне на работния разтвор**

Няма специфични указания относно приготвянето на работният разтвор.

### **Смесимост**

Не са проведени изследвания за физична и химична съвместимост на продукта в резервоарни смеси. За информация относно смесимостта, се свържете с дистрибутора на Dow AgroSciences.

### **Съхранение**

Продуктът трябва да се съхранява в съответствие с местните разпоредби. Съхранявайте на хладно, сухо, добре проветриво място в оригинални опаковки. Пазете от прекомерни топлина и студ.

### **Мерки при инцидентно разсипване/разливане на продукта:**

Попийте с пясък или друг незапалим абсорбиращ материал и поставете в контейнери за изхвърляне. При големи разливи, ограничете разлива и се консултирайте с производителя.

**Подходящи средства за гасене:** Водна мъгла или фин спрей. Въглероден диоксид. Сух химически прах. Пяна.

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

**Вдишване:** Пострадалият да се изнесе на свеж въздух. Ако лицето не диша, да се повика бърза помощ или линейка, след което да се приложи изкуствено дишане; ако се използва метода "уста-в-уста", да се вземат мерки за защита на спасителя (маска и пр.). За съвет относно лечението, позвънете на контролния център за случаи на отравяне, или извикайте лекар.

**Контакт с кожата:** Съблечете замърсеното облекло. Кожата незабавно да се изплакне с обилно количество вода за период от 15-20 минути. За съвети по лечението се обърнете към центъра за помощ при отравяния или към лекар.

**Контакт с очите:** Задръжте очите отворени и бавно и внимателно промийте с вода в продължение на 15-20 минути. След първите 5 минути, да се отстранят контактните лещи, ако има такива, след което продължете с промиването на очите. За съвети по лечението се обърнете към медицински център.

**Поглъщане:** Никакво медицинско лечение не е необходимо при извънредни ситуации. В случай на инцидент се обадете на:

Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409; +359 2 9154 233

poison\_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

### **Почистване на техниката**

За да се избегне последващо увреждане на културите различни от зърнено-житни, цялата пръскачна техника трябва да бъде старателно почистена, отвън и отвътре, чрез използването на подходящ детергент както следва:

1. Незабавно след приключване на пръскането, изпразнете резервоара напълно. Отстранете всички замърсявания от външната страна на резервоара с чиста вода.
2. Изплакнете вътрешната повърхност на резервоара с вода и промийте маркучите и удължителите като източите през тях поне 1/10 от обема на резервоара. Изпразнете резервоара напълно.
3. Напълнете резервоара до половина с чиста вода и добавете препоръчаното количество детергент. Разбъркайте и след това бързо промийте маркучите и удължителите с почистващият разтвор. Допълнете отново с вода, като се уверите, че резервоарът е пълен догоре и оставете да престои 15 минути, като разбърквате. Отново промийте маркучите и удължителите и изпразнете напълно резервоара.
4. Свалете дюзите и филтрите и ги почистете отделно с разтвор на детергента в препоръчаната доза в 10 л вода.
5. Изплакнете резервоара с чиста вода и промийте маркучите и удължителите като прекарате през тях поне 1/10 от обема на резервоара. Изпразнете резервоара напълно.
6. За изхвърлянето на промивните води, следвайте изискванията на националното законодателство. Не пръскайте върху чувствителни култури или площ предназначена за отглеждане на чувствителна култура.

### **Указания за безопасно унищожаване на остатъци от продукта и празните опаковки**

Да не се замърсяват водоизточници, езера, морски пътища или канавки с химикала или употребените опаковки. Изплакнете опаковката старателно. Опаковката и промивните

води трябва да бъдат изхвърлени по безопасен начин и в съответствие с местните разпоредби. За предпочитане да се предадат в лицензиран пункт за третиране на отпадъци или в одобрен инсинератор. Да не се употребява повторно опаковката за никакви цели.