

ГАЛЕРА СУПЕР

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

ПРОИЗВОДИТЕЛ/ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРАШЕНИЕТО

Dow AgroSciences Export S.A.S.

/Дау АгроСайънсис Експорт САС/

Ул. Лудвиг Ван Бетховен, 371

Валбон 06560 – Франция

Тел: +33 4 93956000

Факс: +33 4 93956595

®™Trademark of The Dow Chemical Company (“Dow”) or an affiliated company of Dow

Лице, което пуска продукта на пазара:

АСМ ЕООД, ул. Гоцо Митов 5, Монтана, България

телефон 096/391515

Дата на производство: Виж опаковката

Партида № Виж опаковката

Нето опаковка: 1л

Срок на годност – 2 години

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

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

ОПАСНО!

**За да се избегнат рисковете 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
Вид на формулацията – Разтворим концентрат (СЛ)

**Разрешен за употреба в Р. България със Заповед №: РД 11-850/20.06.2014г. на
Изпълнителният директор на БАБХ и Удостоверение № 01246- ПРЗ/ 27.06.2014г.
Категория на употреба: Непрофесионална.**

Област на приложение (разрешени употреби):

- Срещу широколистни плевели при зимна маслодайна рапица в доза 20-25 мл/дка. Количество работен разтвор - 10-40 л/дка. Максимален брой третираня: 1. Момент на приложение: ВВСН 10-39 (от напълно оформени котиледони до 9 и повече оформени междувъзлия).
- 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).

Интервал между приложенията: 2 години. На една и съща площ продуктът да се използва веднъж на 2 години.

Техника на приложение: листово приложение с тракторна щангова пръскачка.

Карантинен срок - не се изисква.

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 крмно 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: синя метличина (*Centaurea cyanus*), бяла лобода (*Chenopodium album*), лайка (*Matricaria inodora*), паламида (*Cirsium arvense*), подрумче (*Anthemis arvensis*), щир (*Amaranthus spp.*), млечок (*Sonchus arvensis*), самосевки от слънчоглед, пача трева (*Polygonum spp*), черно куче грозде (*Solanum nigrum*).

Умерено чувствителни плевели: звездаца (*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

Никога не давайте течности и не предизвиквайте повръщане, ако пострадалият е в безсъзнание и /или има гърчове.

При вдишване: Да се изнесе пострадалият на свеж въздух. Консултирайте се с лекар.

При контакт с кожата: Старателно измийте кожата с вода и сапун.

При контакт с очите: Незабавно промийте с вода за най-малко 5 минути.

При поглъщане: Да не се предизвиква повръщане. Потърсете лекарска помощ. Решението дали да се предизвика повръщане или не, трябва да се вземе от лекаря.

Специални средства за оказване на първа помощ на работното място

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

В случай на инцидент се обадете на:

Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

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.