



Перед застосуванням уважно прочитайте етикетку!

ОБЕРЕЖНО! ОТРУТОХІМІКАТ!

Тарна етикетка

Барклей Галлап 360 в.р.к.

(Водорозчинний концентрат)

Діюча речовина: Ізопропіламінна сіль гліфосату 480 г/л, у кислотному еквіваленті 360 г/л.

Призначення: СИСТЕМНИЙ ГЕРБІЦИД СУЦІЛЬНОЇ ДІЇ ДЛЯ ЗНИЩЕННЯ ОДНОРІЧНИХ ТА БАТОРІЧНИХ БУР'ЯНІВ.

Клас небезпеки: III клас (помірно небезпечний) – стійкий у воді.

Посвідчення про державну реєстрацію: Серія А № 01767

Реєстраційний номер партії та дата виготовлення: зазначено на упаковці.

Упаковка: пластикові каністри – 20 л.

Термін зберігання: препарат необхідно зберігати у прохолодному, сухому приміщенні, що призначене для зберігання пестицидів 3 роки в закритій і непошкодженій заводській упаковці при температурі від 0° С до +35° С. Не допускайте заморожування! Під час зберігання при -5° С може осаджуватися. Температура замерзання: -10° С.

Перед застосуванням уважно прочитати інструкцію з безпечного застосування препарату Барклей Галлап 360 в.р.к.

Вказівки щодо застосування препарату: перед початком робіт з препаратом слід зробити розрахунки необхідної кількості препарату і налагодити обприскувач на задану норму витрати робочої рідини, користуючись при цьому наведеною нижче таблицею.

Реєстрант: Barclay Chemicals (R&D) Ltd.,
Damastown Way, Damastown Industrial Park,
Mulhuddart, Dublin 15, Ireland.
Tel +353 1 8112900, Fax +353 1 8224678

Виробник: Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.,
Damastown Way, Damastown Industrial Park,
Mulhuddart, Dublin 15, Ireland
Tel +353 1 8112900, Fax +353 1 8224678

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура, об'єкт, що обробляється	Норма витрати препарату (л/га)	Види бур'янів проти яких обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Строк останньої обробки (в днях до збирання врожаю)	Макс. кратність обробок
Поля призначені під посів цукрових буряків, картоплі, сої, ріпаку, люцерни, льону, овочевих, баштанних кукурудзи, зернових, злакових трав на насіння	2,0-5,0	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів навесні за 2 тижні до висівання (до обприскування виключити всі механічні обробки ґрунту, крім ранньовесняного закриття вологи)	-	1
Картопля	2,0	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування за два дні до сходів культури	-	1
Поля призначені під посів ярих зернових, ріпину, соняшнику, картоплі, ріпаку, овочевих, баштанних, злакових трав на насіння	2,0-4,0	Однорічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів восени після збирання попередника	-	1
	4,0-6,0	Багаторічні бур'яни			
Землі несільсько-господарського викорис-тання (смуги відчуження ліній електропередач, газо- та нафтопроводів, узбіччя доріг, залізничні насипи)	3,0-6,0	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів	-	1
Пари	2,0-4,0	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Обприскування бур'янів у період їх активного росту	-	1-2 (друга за необхідності)
Пари	4,0-6,0	Багаторічні злакові та дводольні бур'яни		-	
Зернові	3,0	Десикація для застосування назем-ним транспортом та авіаційним методом	Обприскування посівів за два тижні до збирання, за вологості зерна не більш 30%	14	1
Соняшник	3,0	Десикація для застосування авіаційним методом	Обприскування посівів у фазі початку побуріння кошиків	11	1
Ярий та озимий ріпак	3,0	Десикація для застосування авіаційним методом	Обприскування посівів при побурінні 70% стручків у культури	14	1
Присадибні ділянки призначені під посів та посадку овочевих культур в т. ч. картоплі	40-60 мл. на 5,0 літрів води на 100м ²	Однорічні та багаторічні бур'яни	Обприскування вегетуючих бур'янів восени після збирання попередника (за висоти бур'янів 10-20 см. за три тижні до оранки)	-	1

Механізм дії: системний гербіцид суцільної дії.

- Швидко проникає в судинну систему бур'янів і рухається по ксилемі і флоємі, знищуючи наземні органи та кореневу систему;
- Гербіцид широкого спектру дії: знищує однорічні та багаторічні дводольні та злакові бур'яни (осот, пирій, будяк польовий, гірчак, кропива, лобода біла, в'юнок, очерет та ін.);
- Дозволяє значно економити паливе за рахунок скорочення числа механічних обробок ґрунту проти бур'янів;
- Дозволяє позбавитися бур'янової рослинності на землях несільськогосподарського користування: залізничних коліях, лініях електропередач, узбіччях доріг та ін.

Рекомендації по використанню:

- Всі бур'яни повинні знаходитися в період активного росту;
- Не проводити обробку ґрунту перед внесенням та протягом 2-3 тижнів після внесення препарату. При змінах в кліматичних умовах (наприклад, зниження температури повітря), можливе відстрочення появи симптомів його дії.
- Норму витрати слід установлювати, враховуючи численність та видовий склад бур'янів.

Приготування робочого розчину:

Робочий розчин готують безпосередньо перед обробкою. Бак обприскувача наповнюють на 1/3 водою, при ввімкненому змішувачі довести робочий розчин до потрібного об'єму і ретельно перемішати, поки розчин не стане однорідним за станом розчину. Норма витрати робочої рідини 200-300 л/га. Двічі сполоснути порожню тару і вилити воду у бак обприскувача.

Спосіб застосування: обприскування.

Умови застосування препарату: від +15 °С до +25 °С.

Швидкість дії - 2-3 години після обприскування. Перші ознаки загибелі бур'янів можна спостерігати на 3 – 7 добу після обробки. Бур'яни гинуть протягом 7 – 21 діб після обробки. Тепла та волога погода підвищує дію гербіциду, прохолодна та суха сповільнює дію. Дощ, що випав через три години після обробки, не знижує ефективності препарату.

Авіаобробка: швидкість повітря при обробці – 3-4 м/с. Обробка повинна виконуватися на висоті 3,0 м. над об'єктом, вечером (18-22 год.) чи вранці (до 10 годин).

Сумісність з іншими препаратами:

Сумісний з більшістю пестицидів (дикамба, діурон, сульфонилмочевина). Проте в кожному конкретному випадку необхідно перевіряти препарати на сумісність.

Заходи безпеки при роботі з препаратом:

З метою запобігання отруєння при роботі з препаратом, а також його потрапляння в харчові та фуражні продукти, забруднення водоймищ, повітря та ґрунту населених пунктів необхідно суворо дотримуватись застережних заходів, що викладені у Державних санітарних правилах «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві», 1998 р. та «Инструкции по технике безопасности при хранении, транспортировке и применении пестицидов в сельском хозяйстве», М., Агропромиздат, 1985 р. Препарат потрібно зберігати в закритому на ключ прохолодному і добре провітрюваному приміщенні в фірмовій тарі, щільно закритій, яка має тарну етикетку, недоступному для дітей місці, окремо від харчових продуктів, корму та від горючих матеріалів.

Слід уникати вдихання аерозолів та потрапляння препарату на шкіру і в очі. Необхідно використовувати захисні рукавички, маску, окуляри та спеціальний робочий одяг. Після обробки ретельно очистити та промити обприскувач. Вимити руки і відкрити частини тіла перед курінням, прийомом їжі чи питтям. Зняти та вимити забруднений спецодяг. Вимити засоби захисту, особливо рукавиці.

Знешкодження препарату:

У випадку витікання препарату – засипати його піском, землею або синтетичним абсорбентом. При сильному забрудненні ґрунту необхідно зняти його верхній шар, перенести в спеціальну тару або бочки для подальшого поховання осторонь від джерел водопостачання в спеціально призначеному місці. Уникати потрапляння залишків препарату у воду та водойми. Забороняється виливати залишки препарату в каналізацію. По закінченні робіт старанно промити бак обприскувача та всі допоміжні ємності миючим засобом або водою. Не допускайте попадання препарату та пустих контейнерів від нього до водоймищ. Після використання порожні упаковки від препарату за домовленістю з районною станцією захисту рослин повернути постачальникові для знищення. Категорично заборонено повторне використання упаковки.

Небезпека спалахування відсутня. Препарат незаймистий.

Гасіння пожеж:

В випадку пожежу, віднесіть препарат подалі від вогню.

Можливо застосовувати: воду, піну, CO₂

У випадку появи токсичних газів (Cl₂, HCl, CO, Nox) необхідно одіти респіратори щоб уникнути вдихання токсичних газів.

Пожежники повинні буди вдягнені в захисний одяг і дихальні апарати при пожежах, де є великі кількості препарату.

Перша допомога при отруєнні: за перших ознак отруєння (подразнення шляхів дихання, головна біль, блювання, нудота) необхідно надати першу допомогу потерпілому, вивести на свіже повітря. При потрапленні препарату на поверхню шкіри або очі необхідно промити їх великою кількістю води або 2% розчином питної соди протягом 15 хвилин.

При потрапленні препарату у шлунок – дати випити постраждалому 6-10 склянок розчину магнезії (100 г магнезії на 1 літр води) та викликати блювання. Процедуру повторити декілька разів, після чого дати випити склянку води з 4-5 пігулками карболену або активованого вугілля, а потім – послаблюючий засіб (20 г глауберової солі на ½ склянки води). Постраждалого відвезіть до найближчої медичної установи.

Специфічних антидотів немає. Лікування симптоматичне.

До відома споживача

Для уникнення ризиків для людини та довкілля належить дотримуватись інструкції щодо використання.