

Герун, ВГ

ГЕРБІЦИД СИСТЕМНОЇ ДІЇ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПШЕНИЦІ ТА ЯЧМЕНЮ ПРОТИ ОДНОРІЧНИХ ТА БАГАТОРІЧНИХ ДВОСИМ'ЯДОЛЬНИХ БУР'ЯНІВ



ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

тифенсульфурон-метил, 375 г/кг + трибенурон-метил, 375 г/кг

ФОРМУЛЯЦІЯ:

гранули, що диспергуються у воді

УПАКУВАННЯ:

1 кг фольгований пакет (10 пакетиків по 100 г)

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Широке вікно застосування (до прапорцевого листка)
- Ефект дії від +10°C до +25°C
- Відсутність післядії

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Гербіцид Герун, ВГ є комбінованим препаратом, який поєднує дві високоефективні діючі речовини: тифенсульфурон-метил та трибенурон-метил. Завдяки цьому препарат має розширений спектр дії, добре контролює стійкі бур'яни, виключає виникнення резистентності до гербіциду. Препарат проникає у рослини через листя, стебла і корені та потрапляє до точок росту рослини через 3 години після внесення, припиняючи поділ клітин, ріст пагонів та коренів. Симптоми дії з'являються через декілька днів, повний гербіцидний ефект настає за 2-3 тижні. Малочутливі та перерослі бур'яни можуть не загинути, проте їх ріст і подальший розвиток значно уповільнюється.

СПЕКТР ДІЇ ГЕРБІЦИДУ ГУРОН, ВГ:

Чутливі бур'яни	Середньочутливі бур'яни	Малочутливі бур'яни
<ul style="list-style-type: none"> • амброзія полинолиста (фаза сім'ядоль – 2 справжніх листка) • біофлора промениста • волошка синя • гірчиця польова • гірчак (види) • горошок (види) • грицики звичайні • дворядник (види) • жабрії (види) • жовтець польовий • жовтозілля (види) • зірочник середній • кропива (види) • куколиця біла • кучерявець (види) • лобода біла (до 2 справжніх листочків) 	<ul style="list-style-type: none"> • лутига розлога • мак дикий • морква дика • м'ята польова • незабудка польова • осот польовий • петрушка собача • підмаренник чіпкий • редька дика • ріпак (падалиця) • роман польовий • ромашка (види) • соняшник падалиця • сухоребрик лікарський • талабан польовий • шпегель звичайний • щавель (види) • щиріца звичайна • фіалка польова 	<ul style="list-style-type: none"> • вероніка (види) • герань (види) • горобейник польовий • королиця (види) • лобода (види) до 6 лист • череда трироздільна

Ступінь чутливості дивись у таблиці "Чутливість бур'янів до гербіцидів"

ГУРОН, ВГ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Норма витрати препарату, г/га	Строк обробки
Пшениця озима, ячмінь озимий	30-40	Обприскування посівів, починаючи з фази 2-3 листків до появи прапорцевого листка культури включно



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ГУРОН, ВГ:

Терміни застосування та норми.

Найбільшу ефективність препарат має на початкових (3-6 листків для однорічних, фаза розетки – для багаторічних) стадіях розвитку бур'янів. Найкращий ефект проти зимуючих та весняних сходів підмаренника чіпкого досягається при застосуванні препарату у фазу 2-3 кильця. Максимальна норма препарату Герун, ВГ, доцільна при високому ступені забур'яненості (більше 50 бур'янів на 1м²) та проти підмаренника чіпкого (зимуюча форма).

Баккові суміші.

Препарат сумісний з більшістю пестицидів та рідких добрив. Перед приготуванням баківих сумішей доцільно перевірити оцінку їх сумісності. Не рекомендується сумісне застосування з фосфорорганічними інсектицидами.

Для підвищення ефективності.

Якщо посіви зріджені, за високої чисельності та наявності стійких бур'янів, а також в жарку, суху погоду, слід обов'язково використовувати поверхнево-активну речовину Флокс, РК, що покращує змочування бур'янів робочим розчином і, таким чином, покращує гербіцидний ефект.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Не рекомендується:

- застосування препарату Герун, ВГ протягом 14 днів до чи після обробки фосфорорганічними інсектицидами;
- проводити обробку, якщо культура знаходиться у стресовому стані (дія хвороб, шкідників, посухи та спеки).



КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас небезпечності (малотоксичний). Малотоксичний для теплокровних, риб та птахів. Нетоксичний для бджіл.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

6 років від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Від -10°C до +35°C

Оптимальні температурні умови застосування	Приготування робочого розчину
 <p>Від +12°C до +25°C. Забороняється використання препарату при температурі нижче +10°C і вище +25°C</p>	 <p>200-400 л/га. У разі високого рівня забур'яненості потрібно застосовувати максимальну норму витрати робочого розчину</p>
 <p>Погодні умови в період застосування Гербіцид необхідно застосовувати у суху погоду. Умовою ефективною дії препарату є відсутність опадів після обприскування протягом 3 годин. Не проводити обробку, якщо культура мокра від роси чи дощу</p>	