

Рейтар®, КС

ГРУНТОВИЙ ГЕРБІЦИД ДЛЯ БОРОТЬБИ З ОДНОРІЧНИМИ ДВОСІМ'ЯДОЛЬНИМИ ТА ЗЛАКОВИМИ БУР'ЯНАМИ

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:
прометрин, 500 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:
концентрат суспензії

УПАКУВАННЯ:
20 л пластикова канистра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Контроль двосім'ядольних та злакових бур'янів
- Тривала захисна дія
- Ефективність проти бур'янів (амброзія полинолиста, гірчиця польова, редька дика, гірчак (сходи з насіння))

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина ґрунтового гербіциду відзначається високою гербіцидною активністю по відношенню до однорічних двосім'ядольних та деяких злакових бур'янів. Прометрин поглинається проростками та корінцями бур'янів, активно розноситься по ксилемі, накопичується в меристематичних тканинах. Діюча речовина препарату призводить до руйнування фотосинтетичної системи з подальшим припиненням поділу клітин та росту і розвитку рослин.

СПЕКТР ДІЇ ГЕРБІЦИДУ РЕЙТАР, КС:

Буркун лікарський (сходи з насіння), вероніка плющелиста, галінсога, гірчак (сходи з насіння), гірчиця польова, дворятник степовий, дурман звичайний, жовтозілля звичайне, зірочник середній, калачики, плоскуха звичайна, кропива дводомна, курячі очка польові, лобода біла, осот рожевий (сходи з насіння), паслін чорний, редька дика, пальчатка кровоспиняюча, череда, мишії (види), щиріця (види).

ГЕРБІЦИД РЕЙТАР, КС ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Спосіб внесення	Бур'яни	Норми внесення, л/га
Кукурудза	Обприскування ґрунту до посіву, під час посіву або після, але до появи сходів культури	Однорічні двосім'ядольні та злакові	2,0-4,0
Соняшник			
Картопля	Обприскування ґрунту до появи сходів культури		3,0-4,0



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ РЕЙТАР, КС:

Чи можна використовувати препарат Рейтар, КС в бакових сумішах з іншими ґрунтовими гербіцидами?

Рейтар, КС сумісний в бакових сумішах з іншими ґрунтовими гербіцидами, але в кожному окремому випадку необхідно провести тест на сумісність.

Від чого залежить норма витрати препарату?

Норма витрати препарату регулюється залежно від типу ґрунтів та їх механічного складу:

- мінімальна норма витрати застосовується на малогумусних, легких за механічним складом ґрунтах;
- середня – на суглинкових із вмістом гумусу менше 4%;
- підвищена – на суглинкових і важких із вмістом гумусу 4-5% та торф'яних.

Як досягти найвищої ефективності від застосування препарату?

На прояв гербіцидного ефекту особливо впливає стан ґрунту перед внесенням гербіциду. Ґрунт перед внесенням препарату має бути оброблений згідно з рекомендаціями (зволоненням, дрібногрудкуватим з ретельно подрібненими рослинними рештками). У разі загрози пересихання верхнього шару ґрунту гербіцид після внесення необхідно заробити легкими або середніми боронами.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

II клас (помірнотоксичний). Безпечний для бджіл. Малотоксичний для риб.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ: Від +1°C до +35°C

	Оптимальні температурні умови застосування Від +10°C до +25°C		Приготування робочого розчину 200-400 л/га. Робочий розчин препарату необхідно використати протягом 24 годин з моменту приготування
	Погодні умови в період застосування Оптимальні умови для внесення – після дощу		Погодні умови в період застосування Обприскування необхідно проводити при швидкості вітру не більше 3-4 м/с

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТИВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Спосіб внесення	Бур'яни	Норми внесення, л/га
Морква	Обприскування ґрунту до висівання, до сходів або у фазі 2 справжніх листків культури	Однорічні двосім'ядольні та злакові бур'яни	2,0-3,0
Коріандр	Обприскування ґрунту до висівання, до сходів або у фазі 2-3 справжніх листків культури		3,0-4,0
Горох на зерно, соя, часник, чина (на кормові цілі)	Обприскування ґрунту до сходів культури		3,0-5,0
Горох овочевий	Обприскування ґрунту до сходів культури		2,0
Квасоля, кріп	Обприскування ґрунту до сходів культури (протягом 2-5 днів після висівання)		3,0-4,0
Петрушка	Обприскування ґрунту до сходів культури		4,0

Також препарати з аналогічною діючою речовиною використовують для захисту селери, віки, кормових бобів.

ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ:

- Рейтар, КС (2 л/га) + Екстрем, КЕ (2 л/га)
- Рейтар, КС (2 л/га) + Пропозит, КЕ (2 л/га)

