

Неселективний післясходовий гербіцид системної дії для знищення однорічних та багаторічних бур'янів

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

гліфосату калійна сіль, 613 г/л
у кислотному еквіваленті, 500 г/л

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:

розчинний концентрат

УПАКОВКА:

пластикові каністри, 20 л

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- висококонцентрована препаративна форма;
- низька норма застосування;
- містить прилипач нового покоління;
- швидке проникнення в рослину та краща ефективність за рахунок більш рухомої діючої речовини;
- знищення багаторічних бур'янів з коренем.

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина гліфосат є інгібітором ферменту (EPSPS), який відповідає за синтез необхідних для життєдіяльності рослин ароматичних амінокислот. Препарат дифузно проникає через листову поверхню і розподіляється по всій рослині, включаючи кореневища, при контакті з ґрунтом розкладається на нетоксичні сполуки. Перші ознаки гербіцидного ефекту з'являються через 2-3 дні, спочатку у вигляді пожовтіння, потім в'янення листя.

Завдяки вмісту у препараті гліфосату в калійній формі стало можливим підвищити концентрацію діючої речовини та знизити норму витрати у порівнянні з традиційними формами гліфосату (наприклад ізопропіламіної).

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ:

Як правильно встановити норму витрати препарату?

Норма витрати залежить від видового складу бур'янів, віку рослин. При переважній кількості однорічних бур'янів можна застосовувати мінімальні норми препарату. При сильному забур'яненні земель багаторічними бур'янами, особливо такими як ваточник сирійський, хвощ польовий слід використовувати максимальні норми препарату в суміші з іншими протидводольними гербіцидами, наприклад з **Шефілд, Квін**.

Для підсилення дії проти перерослих бур'янів та застосування в засушливих умовах в бакову суміш необхідно додавати аміачну селітру або сечовину.

Коли краще застосовувати препарат?

Застосовувати гербіцид **Булон** для очищення земель від багаторічних бур'янів краще восени тому як сокорух рослин переважно має низхідний напрямок, що дозволяє ефективніше знищити кореневу систему рослини.

Коли бур'яни найбільш чутливі до дії гербіциду?

Однорічні бур'яни найбільш чутливі у фазу активного розвитку, багаторічні у період відростання та активного росту.



НЕСЕЛЕКТИВНИЙ ПІСЛЯСХОДОВИЙ ГЕРБІЦИД СИСТЕМОЇ ДІЇ

ЗАСТОСУВАННЯ:

Булон призначений для суцільного знищення бур'янів та використання в якості десиканту на наступних культурах:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норми витрати препарату, л/га	Строк обробки до збирання врожаю, діб	Максимальна кратність обробок
Пари	Однорічні злакові та двосім'ядольні бур'яни	2,0	-	
	Багаторічні бур'яни	4,0		
Поля призначені під посіви ярих зернових	Однорічні та багаторічні бур'яни	2,0-4,0	-	
Землі несільсько-господарського призначення (смуги відчуження, лінії електропередач, газо- та нафтопроводів, узбіччя доріг, залізничні насипи)	Однорічні та багаторічні бур'яни	2,0-4,0	-	1
Десикація зернових	Обприскування за 2 тижні до збирання за вологості зерна не >30%	1,5-2,0	14	
Десикація соняшнику	Десикація у фазі початку побуріння кошиків	1,5-2,0	14	

СПЕКТР ДІЇ:

Має здатність знищувати як однорічні так і багаторічні рослини в залежності від норми внесення.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

III клас (малотоксичний). Не токсичний для бджіл.

ОПТИМАЛЬНІ ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

від +15°C до +25°C

ПОГОДНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Ефективною умовою застосування препарату **Булон** є відсутність опадів протягом 3-х годин після внесення.

Препарат доцільно вносити у вечірні години або вранці, але до випадання роси.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:

100-200 л/га