



Пропозит, КЕ

ГРУНТОВИЙ ГЕРБІЦИД ДЛЯ БОРТЬБИ З ОДНОРІЧНИМИ ЗЛАКОВИМИ ТА ДЕЯКИМИ ДВОСІМ'ЯДОЛЬНИМИ БУР'ЯНАМИ В ПОСІВАХ ОСНОВНИХ ПРОСАПНИХ КУЛЬТУР. ПІСЛЯСХОДОВИЙ СЕЛЕКТИВНИЙ ГЕРБІЦИД В ПОСІВАХ КУКУРУДЗИ.

ДІЮЧА РЕЧОВИНА: пропізохлор, 720 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ: концентрат, що емульгується

УПАКУВАННЯ: 20 л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

Гербіцид, що відзначається особливими властивостями:

- Контроль однорічних злакових та деяких двосім'ядольних бур'янів
- Гнучкі терміни застосування: до сходів, а на кукурудзі і на ранніх стадіях розвитку
- Поєднання високої гербіцидної активності з відсутністю прояву фітотоксичності у культурних рослин за умов дотримання регламентів застосування
- Тривала захисна дія (30-60 днів)

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Пропізохлор, гербіцид системної дії, абсорбується корінням та проростками, пригнічує поділ клітин шляхом блокування синтезу білків та нуклеїнових кислот. Як і інші сполуки родини хлорацетамідів, пропізохлор також інгібує утворення вищих жирних кислот. Рослини кукурудзи особливо толерантні до дії пропізохлору, це дозволяє використовувати препарат навіть по сходам кукурудзи до 3-4 листка (фаза бур'янів: однорічні злакові - проростання - перший листок, однорічні двосім'ядольні - сім'ядолі).

СПЕКТР ДІЇ ГЕРБІЦИДУ ПРОПОЗИТ, КЕ:

Чутливі ефективність (85 - 95%)	Середньочутливі ефективність (70 - 85%)	Середньостійкі ефективність (50 - 70%)
<ul style="list-style-type: none"> • Плоскуха звичайна • Мишій зелений • Мишій сизий • Пальчатка, види <ul style="list-style-type: none"> • Вівсюг • Гумай (сорго алепське) з насіння <ul style="list-style-type: none"> • Щириця, види • Галінсога, види 	<ul style="list-style-type: none"> • Гірчак почечуйний <ul style="list-style-type: none"> • Лобода біла • Пасльон чорний • Грицики звичайні • Підмаренник чіпкий <ul style="list-style-type: none"> • Ромашка, види • Волoshка синя • Кучерявець Софії <ul style="list-style-type: none"> • Мак, види 	<ul style="list-style-type: none"> • Амброзія полинолиста <ul style="list-style-type: none"> • Гірчак розлогий • Гірчиця польова • Нетреба, види • Зірочник середній <ul style="list-style-type: none"> • Лутига розлога • Редька польова • Кропива глуха

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

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Спосіб застосування	Норми внесення, л/га	Кратність обробки
Соняшник, ріпак, цукровий буряк, кукурудза	Однорічні злакові та деякі двосім'ядольні бур'яни	Обприскування ґрунту до появи сходів культури	2,0-3,0	1
Кукурудза		Обприскування у фазі до 3-4 листків у культури	2,0-3,0	



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ПРОПОЗИТ, КЕ:

Які технологічні особливості застосування гербіциду?

Поверхня ґрунту повинна бути вирівняна, та мати дрібно грудкувату структуру. Якщо ґрунт вологий, препарат не потребує заробки в ґрунт, але за тривалої посушливої погоди до сівби, коткування підвищує його ефективність. Після внесення препарату не доцільно проводити міжрядні обробки протягом 2-3 тижнів.

Від чого залежить норма внесення препарату?

На ґрунтах з вмістом гумусу більше 3% необхідно застосовувати максимальну норму препарату.

Чи можна застосовувати гербіцид у бакових сумішах?

Пропозит, КЕ є добрим партнером для ґрунтових гербіцидів з інших хімічних груп, та препаратів на основі сульфонілсечовин та дикамби (на кукурдзі), але перед використанням необхідно провести тест на сумісність.

Як готувати робочий розчин?

Заповніть бак оприскувача до половини водою, додайте необхідну дозу гербіциду та за необхідності компоненти бакової суміші і перемішайте розчин, потім додайте воду що залишилася. Перемішуйте суміш під час всього внесення.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

II клас небезпечності (малотоксичний).

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
	Погодні умови в період застосування Ефективний незалежно від погодних умов, у тому числі пониженої вологості ґрунту при дотриманні технології застосування		 Наявність вітру в період застосування Обприскування доцільно проводити при швидкості вітру не більше 3-4 м/с

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Спосіб внесення	Шкідливі об'єкти	Норми внесення, л/га
Соя	обприскування ґрунту до висівання, під час висівання, але до появи сходів культури	Однорічні злакові та двосім'ядольні бур'яни	2-3
Ріпак	Обприскування посівів у фазі до 2-4 листків у культури		

ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ:

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