

Діючі речовини: . римсульфурон – 500 г/кг, тифенсульфурон-метил – 250 г/кг  
 Препаративна форма: .....водорозчинні гранули  
 Клас: .....сульфонілсечовини  
 Упаковка: .....пластикова банка 250 г

## Механізм дії

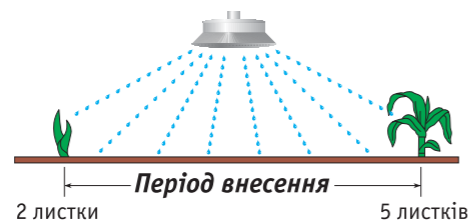
**Базис**<sup>®</sup> поглинається переважно листям бур'янів і швидко переміщується після застосування до кінчиків кореневої системи і листя. **Базис**<sup>®</sup> припиняє поділ клітин чутливих до препарату бур'янів шляхом впливу на їхню ензимну систему, якої не існує в організмі людини та інших теплокровних.

Чутливі бур'яни вже через кілька годин припиняють ріст і більше не конкурують із культурними рослинами у споживанні вологи і мінеральних речовин. Видимі симптоми, такі як припинення росту, хлороз, відмирання кінцевих пагонів і некроз, з'являються через декілька днів після застосування. Повна загибель бур'янів відбувається протягом 10-20 днів. Більш стійкі бур'яни або ті, що перебувають на пізнішій стадії росту, в момент застосування можуть зупинити свій ріст і не становити більше конкуренції культурним рослинам. Це ніяким чином не пов'язано з ефективністю препарату, а є наслідком специфічного механізму дії **Базису**<sup>®</sup>.

## Базис<sup>®</sup> — спеціальні рекомендації

### СТРОКИ ВНЕСЕННЯ:

**Базис**<sup>®</sup> можна вносити в стадії 2-5 листків курудзи на зерно та силос.



Бур'ян	Норма внесення, г/га	Фаза розвитку бур'яну
Гумай, пирій повзучий	25 + ПАР Тренд <sup>®</sup> 90	15-25 см (3 і > листків)
Півняче просо, мишій, види	20 + ПАР Тренд <sup>®</sup> 90	Від 2-х листків до кущення
Пальчатка, види	20 + ПАР Тренд <sup>®</sup> 90	Макс. 3 листки
Просо, види	25 + ПАР Тренд <sup>®</sup> 90	Макс. 3 листки
Двосім'ядольні бур'яни, у тому числі лобода біла, види гірчаку	20 + ПАР Тренд <sup>®</sup> 90	2-4 листки

Завжди використовуйте **ПАР Тренд<sup>®</sup> 90**.

### НОРМА ВНЕСЕННЯ:

20–25 г/га + **ПАР ТРЕНД<sup>®</sup> 90** (100 мл на 100 л розчину, проте не менше 200 мл/га).

- Післясходове застосування **Базису**<sup>®</sup> забезпечує ефективний контроль як багаторічних злакових бур'янів, таких як гумай, пирій повзучий, так і однорічних злакових — куряче просо, мишій, а також двосім'ядольних бур'янів, таких як підмаренник чіпкий, щиріця звичайна, спориш, всі види родини капустяні та ін.
- Базис**<sup>®</sup> успішно застосовується як допоміжний засіб після використання ґрунтових гербіцидів, якщо не було отримано добрих результатів, що часто трапляється з ґрунтовими гербіцидами за дуже сухої погоди.
- Базис**<sup>®</sup> може бути використаний до сходів та до посіву кукурудзи.
- Доречне використання **Базису**<sup>®</sup> + партнер для захисту посівів у технології No-Till.

## Базис<sup>®</sup> — рекомендації до застосування на посівах кукурудзи

- Стадія застосування **Базису**<sup>®</sup> на кукурудзі від 2-х до 5-ти листків.
- Рекомендується застосовувати **Базис**<sup>®</sup> у посівах кукурудзи, яка вирощується на зерно і силос.
- Для найвищої ефективності **Базис**<sup>®</sup> слід застосовувати проти молодих злакових та двосім'ядольних бур'янів в стадії їхнього інтенсивного росту.
- Уникайте використання **Базису**<sup>®</sup> та бакових сумішей на його основі під час періодів важкої прохолодної погоди, та значних денних коливань температури (16°C і більше).
- Застосовуйте **Базис**<sup>®</sup>, якщо температура вночі перед внесенням була вище 10°C, а очікувана температура вдень не буде вище 25°C. Оптимальна температура +15+25°C.
- Не застосовуйте **Базис**<sup>®</sup> на полях кукурудзи протягом 14 днів до чи після обробки фосфорорганічними інсектицидами.
- Не допускайте знесення чи потрапляння робочого розчину на суміжні сільськогосподарські культури.
- Найкраще застосовувати **Базис**<sup>®</sup> під час сухої погоди. Дощ протягом 2–3 годин після застосування може знизити ефективність дії препарату.



Гірчак березковидний



Підмаренник чіпкий



Гірчиця польова



Грицики звичайні

## Базис<sup>®</sup> проти однорічних, багаторічних злакових та двосім'ядольних бур'янів

### Двосім'ядольні бур'яни

Норма внесення, г/га:	20	25
Лобода біла (2-4 л)	ПЧ	Ч
Осот, види	Ч	Ч
Грицики звичайні	ДЧ	ДЧ
Калачики, види	ДЧ	ДЧ
Гірчак, види	Ч	ДЧ
Підмаренник, види	Ч	ДЧ
Ромашка, види	Ч	ДЧ
Молочай, види	ПЧ	ДЧ
Щиріця звичайна	ДЧ	ДЧ
Портулак городній	Ч	Ч
Рутка лікарська	ДЧ	ДЧ
Гірчиця польова	Ч	ДЧ
Зірочник середній	Ч	Ч
Нетреба, види	Ч	Ч
Королиця посівна	Ч	Ч
Переліска однорічна	ПЧ	Ч
Кропива, види	Ч	Ч
Міагрум пронизанолистий	ДЧ	ДЧ
Жовтозілля звичайне	Ч	Ч
Дурман звичайний	С	С
Паслін чорний	С	С
Берізка польова	С	С
Жабрій, види	Ч	Ч

Волосняк, види	С	С
Щавель, види	ДЧ	ДЧ
Амброзія, види	Ч	Ч
Будяк польовий	Ч	Ч
Галінсога дрібноквітка	ДЧ	ДЧ

### Злакові бур'яни

Пирій повзучий	Ч
Лисохвіст, види	ДЧ
Вівсюг звичайний	Ч
Пальчатка криваво-червона	Ч
Просо куряче	ДЧ
Пажитниця, види	ДЧ
Просо, види (1-3 л)	ПЧ/Ч
Тонконіг однорічний	ДЧ
Тимофіївка, види	ДЧ
Мишій сизий	ДЧ
Мишій зелений	ДЧ
Гумай	ДЧ
Свинорій	С

ДЧ: дуже чутливий (>95%)  
 Ч: чутливий (85-95%)  
 ПЧ: помірно чутливий (70-85%)  
 С: стійкий (50-70%)



Осот рожевий



Лобода біла



Куряче просо



Мишій сизий

## Рекомендації стосовно застосування Базису® у посушливих умовах

- збільшити норму виливу робочого розчину до 300 л/га,
- збільшити норму ПАР Тренд® 90 до 300 мл/га,
- обприскування проводити в вечірні та нічні години,
- обов'язково додавати аміачну селітру або карбамід (4-5 кг/га (фізичної ваги))

## Бакові суміші

- Для підсилення дії проти видів лободи, гірчаків, осоту рожевого та жовтого, амброзії, пасльону чорного, дурману, нетреби рекомендуються бакові суміші **Базису®** 20 г/га з гербіцидами Естерон 0,3-0,4 л/га, Банвел 4С 0,2-0,4 л/га, Діален Супер 0,4-0,5 л/га, Пріма 0,4-0,6 л/га, 1/2 норми гербіцидів на основі 2,4-Д та ін.
- Для підсилення дії проти видів лободи, гірчаків, осотів, амброзії, пасльону, дурману та берізки польової рекомендуються бакові суміші **Базису®** з гербіцидами Діален Супер 0,5-0,8 л/га, або Банвел 0,3-0,5 л/га.
- Для високоефективного контролю злакових бур'янів, підсилення дії проти деяких дводольних бур'янів та подовженого захисту від повторного забур'янення (ґрунтової дії) рекомендується бакова суміш **Базису®** 15-25 г/га з гербіцидом Примекстра TZ Голд 1,5-2,0 л/га, або Примекстра Голд 2,0 л/га.

## Базис® — екологічно безпечний

- **Базис®** не загрожує культурі завдяки швидкому розпаду в рослинах кукурудзи.
- **Базис®** швидко розкладається в ґрунті, без залишкових кількостей: період напіврозпаду в ґрунті становить всього 10 днів. Тому після збирання врожаю кукурудзи можна висівати будь-які культури.
- **Базис®** не загрожує забрудненню відкритим водоймам і ґрунтовим водам, що дає змогу застосовувати його навіть у водоохоронних зонах.
- У період збирання врожаю в зерні кукурудзи залишкових кількостей гербіциду не виявлено.

## Висока ефективність за доступну ціну!



DuPont™

**Базис® 75 в.г.**

Економичний післясходовий гербіцид для контролю широколистих та злакових бур'янів у посівах кукурудзи.

- Економний страховий гербіцид
- Відсутність обмежень в сівоzmіні
- Простота та зручність використання



The miracles of science™