

**ДВОКОМПОНЕНТНИЙ ПІСЛЯХОДОВИЙ ГЕРБІЦИД СИСТЕМНОЇ ДІЇ
ДЛЯ КОНТРОЛЮ ШИРОКОГО СПЕКТРУ ЗЛАКОВИХ І БОЛОТНИХ
ВИДІВ БУР'ЯНІВ, ЗОКРЕМА РЕЗИСТЕНТНИХ ФОРМ, ТА ДЕЯКИХ
СУХОДОЛЬНИХ ВИДІВ, У ПОСІВАХ РИСУ**

Баксіга™ – інноваційне рішення у вигляді високотехнологічної формуляції двох діючих речовин: флорпірауксифен-бензилу (Rinskor™ active) та пеноксуламу.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Двокомпонентний гербіцид, що містить діючі речовини з двох хімічних класів, зокрема новітнього – арилпіколінатів.

Гербіцид призначено для застосування (в т.ч. авіаційним методом) як окремо, так і в програмах з використанням ґрунтових препаратів чи для послідовних післясходових обробок.

Забезпечує контроль злакових, широкого спектру болотних та суходольних видів бур'янів.

Здійснює контроль резистентних форм злакових та болотних бур'янів.

Має широке вікно застосування: від появи 2-х листків (BBCH 12) до фази 2-го вузла (BBCH 32).

Проявляє швидкі ознаки дії.

Не потребує додавання партнерів.

Не має обмежень щодо наступних культур у сівозміні.

Гнучкий у виборі водного режиму.



**ПОЄДНАННЯ НОВОГО ТА ТРАДИЦІЙНОГО ХІМІЧНИХ КЛАСІВ
ГЕРБІЦИДІВ**

Rinskor™ active
(флорпірауксифен-бензил)

Rinskor™ active (флорпірауксифен-бензил) належить до нового класу хімічних сполук – арилпіколінатів та є першою діючою речовиною з цього класу, що впливає на злакові, деякі болотні та широколисті види бур'янів. За механізмом дії належить до групи синтетичних ауксинів (HRAC група O). Здебільшого проникає в рослину через листя та переміщується по флоемі й ксилемі, накопичуючись у точках росту та тканинах меристеми, також частково поглинається корінням бур'янів.

ШВИДКІСТЬ ДІЇ

Перевагою гербіциду **Баксіга™** є те, що активний ріст чутливих бур'янів припиняється протягом доби після проникнення препарату. Перші видимі ознаки пригнічення проявляються через 2–5 днів після внесення.

Пеноксулам

Пеноксулам належить до хімічного класу триазолпіримідинів (HRAC група B). Є інгібітором ацетолактатсинтази (АЛС). Спричиняє порушення процесів синтезу амінокислот (валіну, лейцину, ізолейцину). Як наслідок, порушуються процеси поділу клітин, припиняється ріст та розвиток як злакових, так і болотних, та суходольних бур'янів, і вони гинуть. Діюча речовина проникає в рослини бур'янів через листову поверхню, частково – через кореневу систему.

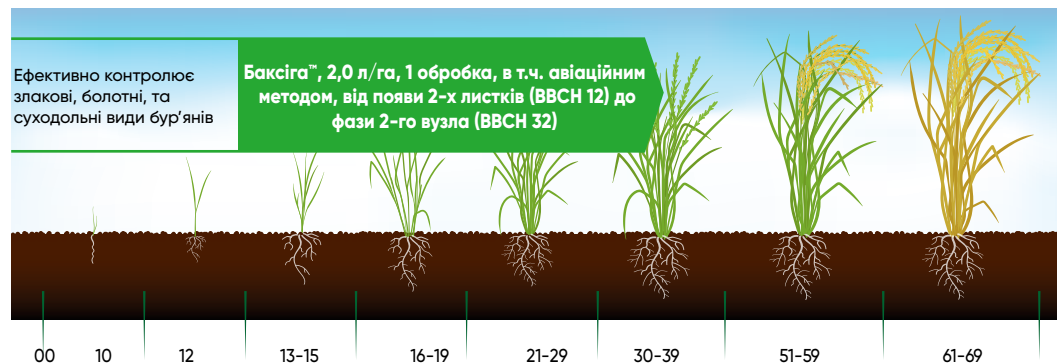
Остаточна загибель відбувається через 2–4 тижні після обробки, що залежить від видового складу і стадії розвитку бур'янів, ступеня забур'янення, а також погодних умов до моменту і після обробки.

РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати	Фаза культури при внесенні	Спектр дії	Кількість обробок за сезон
Рис	2,0 л/га	(BBCH 12 – 32)	Однорічні злакові, болотні, та суходольні види бур'янів	1 за сезон

Застосовувати за допомогою будь-якого добре відрегульованого наземного самохідного або тракторного обприскувача з нормою витрати робочої рідини 100-300 л/га чи за допомогою авіації з нормою робочої рідини 100 л/га. Оптимальна температура застосування від +15°C до +25°C.

СХЕМА ЗАХИСТУ РИСУ



ПРОГРАМИ ЗАСТОСУВАННЯ

Баксіга™ призначена для використання однократно (в т.ч. авіаційним методом) у комбінованих програмах (із застосуванням гербіцидів ґрунтової дії) та програмах 2-х послідовних післясходових обробок: перша – **Баксіга™**; друга (через 10–14 днів) – Дівістон™.

Завдяки тому, що формуляція препарату містить дві діючі речовини з двох різних хімічних класів, зазвичай немає потреби використовувати гербіциди-партнери та адьюванти. Обприскування здійснювати вчасно та з високою якістю проведення робіт.

**МАКСИМАЛЬНО ШИРОКИЙ СПЕКТР КОНТРОЛЮ ЗЛАКОВИХ,
БОЛОТНИХ ТА СУХОДОЛЬНИХ ВИДІВ БУР'ЯНІВ**

Завдяки новому механізму дії гербіцид **Баксіга™** контролює злакові та болотні види бур'янів, зокрема такі, що проявляють резистентність до АЛС-інгібіторів (плоскуха звичайна, плоскуха рисова та великоплідна, види ситі).

Баксіга™ контролює бур'яни, що зійшли на момент обробки, активно вегетують, та не зазнають стресу. Оптимальні фази розвитку бур'янів: від 2-х листків до початку кущення у злакових; та/або у фазу 2–6 листків у болотних і суходольних бур'янів.

Злакові види	Суходольні види
Плоскуха звичайна Плоскуха рисова Плоскуха великоплідна	Грчак перцевий Грчак шорсткий
Болотні види	
Частуха подорожникова Стрілолист звичайний Сить кругла Сить різнорідна Монохорія Корсакова	Булбоочерет (бульбокомиш) приморський Очерет (комиш) розложистий Очерет (комиш) гострокінцевий Очерет (комиш) тригранний

КОНТРОЛЮЄ НАЙБІЛЬШ ПРОБЛЕМНІ ЗЛАКОВІ БУР'ЯНИ



ЕФЕКТИВНО КОНТРОЛЮЄ БОЛОТНІ БУР'ЯНИ



Баксіга™

Rinskor™ active

ГЕРБІЦИД

**ВИРОЩУЙТЕ
РИС ІЗ ЛЕГКІСТЮ!****Баксіга™**

Rinskor™ active

ГЕРБІЦИД

**ВИРОЩУЙТЕ
РИС ІЗ ЛЕГКІСТЮ!****ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ**

Діючі речовини:..... флорпірауоксифен-бензил, 12,5 г/л (Rinskor™ active), пеноксилам, 20 г/л
 Препаративна форма:..... масляна дисперсія
 Хімічна група:..... арилпіколінати + триазолпіримідини
 Пакування: 5 л
 Норма використання: 2,0 л/га
 Термін зберігання: 3 роки

СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Перед застосуванням необхідно ознайомитись із рекомендаціями щодо препарату-партнера, провести тест на сумісність та перевірити дію бакової суміші на невеликій ділянці поля.

В разі приготування бакової суміші робочий розчин необхідно готувати, дотримуючись правил послідовності додавання препаратів (залежно від формуляції).

НАСТУПНІ КУЛЬТУРИ СІВОЗМІНИ

У разі потреби пересіву посівів, оброблених гербіцидом **Баксіга™**, можна відразу вирощувати рис. Інші культури – лише через 3 місяці після обробки.

СЕЛЕКТИВНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

Баксіга™ вирізняється високим рівнем селективності щодо основних сортів рису (як Indica, так і Japonica), що вирощуються за різними технологіями, зокрема Clearfield®, з дотриманням регламенту застосування та фазами розвитку рису (BBCH 12-32).

ДОДАТКОВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Не рекомендується застосовувати **Баксіга™**, якщо посіви рису зазнають стресу.
- Слід уникати перекриття та знесення робочого розчину на сусідні культури, особливо під час авіаційних обробок.
- Оподи впродовж 1-ї години після внесення можуть знизити ефективність препарату.
- Оптимальна температура застосування – від +15 °C до +25 °C.
- В умовах сильної посухи може спостерігатись незначне зниження ефективності препарату.
- Рекомендується застосовувати інжекторні (або щільові) розпилювачі, що дають змогу отримати краплі середнього розміру та забезпечують рівномірне покриття листової поверхні рослин бур'янів.

ЗАПОБІГАННЯ ВИНИКНЕННЮ СТІЙКОСТІ ДО ПРЕПАРАТУ

Гербіцид **Баксіга™** містить у своєму складі нову діючу речовину – флорпірауоксифенбензил (Rinskor™ active), завдяки чому ризик виникнення резистентності знижується. Флорпірауоксифен-бензил належить до нового класу хімічних сполук – арилпіколінатів. За міжнародною класифікацією ця діюча речовина відноситься до групи ауксиноподібних гербіцидів (синтетичних ауксинів) (HRAC, група O), ризик розвитку резистентності в якій визначений як низький.

Однак, щоб унеможливити чи мінімізувати будь-який потенційний ризик, слід дотримуватись таких наступних рекомендацій.

- Використовувати максимально допустимі норми препарату для контролю важкоконтрольованих бур'янів.
- Забезпечувати ротацію культур у сівозміні.
- Здійснювати чергування гербіцидів з іншими механізмами дії на одному полі.
- Використовувати комбіновані програми гербіцидного захисту.

ВОДНИЙ РЕЖИМ

Гербіцид **Баксіга™** є зручним у використанні та може застосовуватись в умовах будь-якого водного режиму. Препарат можна використовувати як перед заповненням чеків водою, так і після. У випадку застосування гербіциду **Баксіга™** перед затопленням чеків важливо, щоб ґрунт був достатньо зволожений.

Після внесення гербіциду чеки мають бути затоплені впродовж 3-х днів. У випадку несвоєчасного затоплення чеків можливе відростання бур'янів. Для досягнення високої ефективності препарат необхідно наносити на листову поверхню рослин бур'янів та відповідно до рекомендованих фаз розвитку.

В умовах застосування препарату після затоплення чеків, коли основна частина листової поверхні рослин бур'янів перебуває під водою, потрібно знизити рівень води в чеках до межі, що дає змогу звільнити до 70% листової поверхні бур'янів. Якщо відсутня техніка, що дає можливість застосування гербіциду **Баксіга™** у затоплених чеках, необхідно спустити воду з чеків, провести обприскування та впродовж 3-х днів заповнити чек водою. Заповнення можна розпочинати вже через 24 години після застосування препарату.

**РЕГІОНАЛЬНИЙ КЕРІВНИК**

Нижеголенко Артем	Південний регіон	095 284 95 20
-------------------	------------------	---------------

РЕГІОНАЛЬНІ ПРЕДСТАВНИКИ

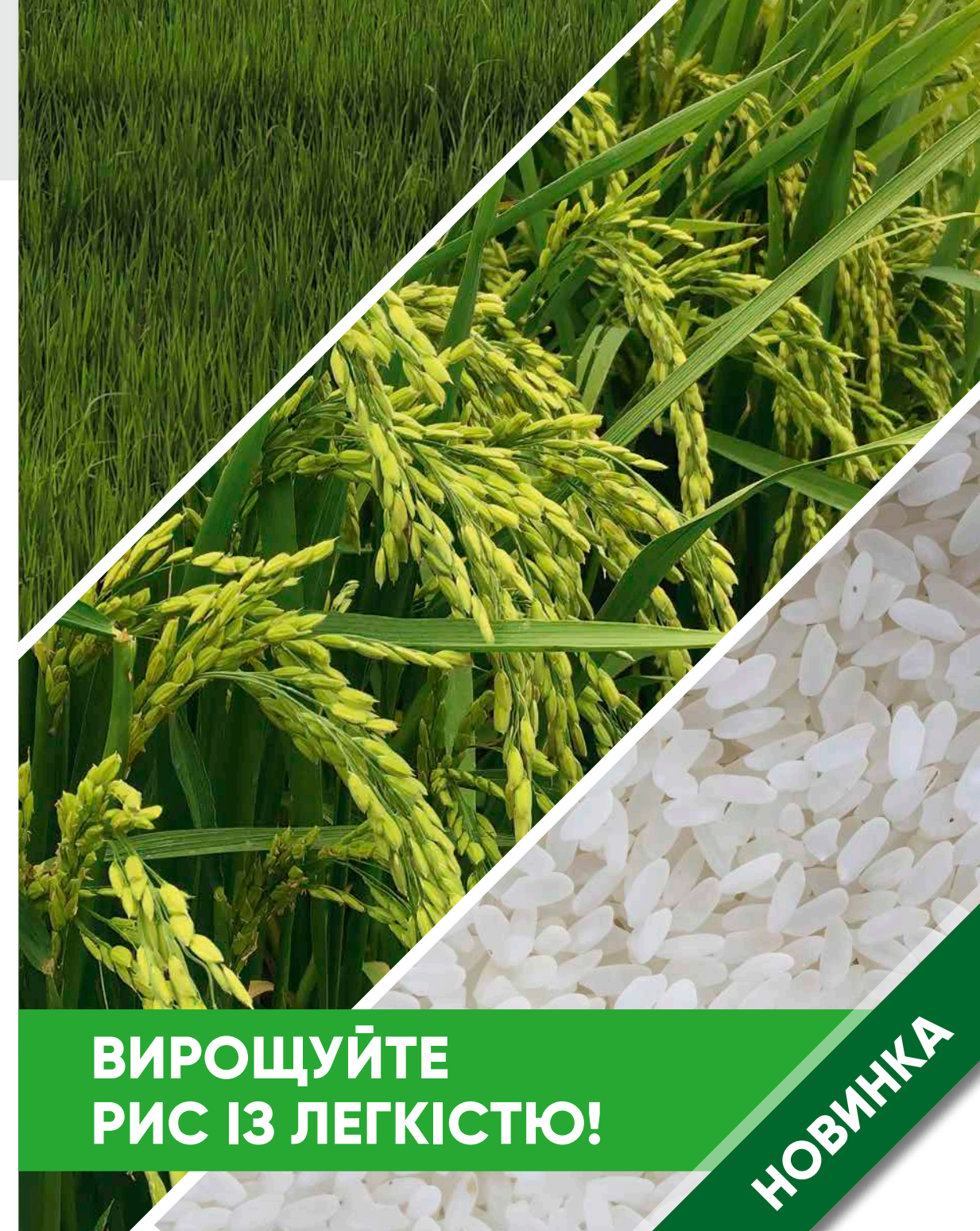
Мотрук Сергій	Одеська	095 284 94 99
Істіферов Євген	Херсонська	095 284 92 29

СПЕЦІАЛІСТ З АГРОНОМІЧНОЇ ПІДТРИМКИ У ПІВДЕННОМУ РЕГІОНІ

Дудченко Тетяна	Південний регіон	095 165 92 33
-----------------	------------------	---------------

Перед застосуванням препаратів уважно читайте тарну етикетку.

™ © Торгові марки Corteva Agriscience та її афілійованих структур. ©2020 Corteva.

**ВИРОЩУЙТЕ
РИС ІЗ ЛЕГКІСТЮ!****НОВИНКА****Баксіга™**

Rinskor™ active

ГЕРБІЦИД

Двокомпонентний післясходовий гербіцид системної дії для контролю широкого спектру злакових і болотних видів бур'янів, зокрема резистентних форм, та деяких суходольних видів, у посівах рису.