

ДІВІКСТОН™

Rinskor™ active

ГЕРБИЦИД

ЗАХИЩАЙ ЯКІСНІШЕ, ВИРОЩУЙ БІЛЬШЕ!

Інноваційний післясходовий гербіцид на основі Rinskor™ active для контролю злакових, в т.ч. резистентних, та основних болотних бур'янів у посівах рису.

Дівікстон™

Rinskor™ active

ГЕРБІЦИД

**ЗАХИЩАЙ ЯКІСНІШЕ,
ВИРОЩУЙ БІЛЬШЕ!**

СЕЛЕКТИВНИЙ ПІСЛЯСХОДОВИЙ ГЕРБІЦИД ДЛЯ КОНТРОЛЮ ЗЛАКОВИХ ТА БОЛОТНИХ БУР'ЯНІВ У ПОСІВАХ РИСУ

Дівікстон™ – інноваційне рішення на основі новітньої молекули Rinskor™ Active з діючою речовиною флорпірауоксифен-бензил.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ



Унікальний хімічний клас гербіцидів.

Гербіцид призначено для застосування (у т.ч. двократно та авіаційним методом) у період вегетації рису.

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

Дає можливість контролю резистентних форм злакових видів бур'янів.

Має широке вікно застосування: від появи 2-х листків (ВВСН 12) до фази ВВСН 45 (перед виходом волоті зі стебла).

Проявляє швидкі симптоми дії.

Дієвий за прохолодних умов.

Не потребує обмежень у сівозміні.

Гнучкий щодо режиму затоплення.

Дівікстон™

Rinskor™ active

ГЕРБИЦИД

ЗАХИЩАЙ ЯКІСНІШЕ, ВИРОЩУЙ БІЛЬШЕ!

НОВИЙ ХІМІЧНИЙ КЛАС ГЕРБИЦИДІВ

Rinskor™ active
Група O
Арилпіколінати
Ауксиновий механізм дії

Rinskor™ active (флорпірауксифен-бензил) належить до нового класу хімічних сполук-арилпіколінатів та є першою діючою речовиною з цього класу, що проявляє дію на злакові та болотні види бур'янів.

За механізмом дії належить до групи синтетичних ауксинів (HRAC група O). Здебільшого проникає у рослину через ли-

стя та переміщується по флоемі і ксилемі, накопичується в меристемі, але також поглинається і корінням бур'янів.

- Забезпечує контроль широкого спектру злакових та болотних бур'янів.
- Дієвий при низьких нормах використання.
- Дієвий в прохолодних умовах.
- Стійкість до змивання дощем вже через 2 години після обприскування.
- Проявляє селективність щодо культури та не викликає виникнення резистентності у бур'янів.

ШВИДКІСТЬ ДІЇ

Перевагою гербіциду Дівікстон™ є те, що активний ріст чутливих бур'янів припиняється протягом доби після проникнення в них препарату. Перші видимі ознаки пригнічення проявляються через 3-5 днів після внесення.

Остаточна загибель відбувається через 3-4 тижні після обробки, що залежить від видового складу і стадії розвитку бур'янів, ступеня забур'янення, а також погодних умов до, в момент і після обробки.

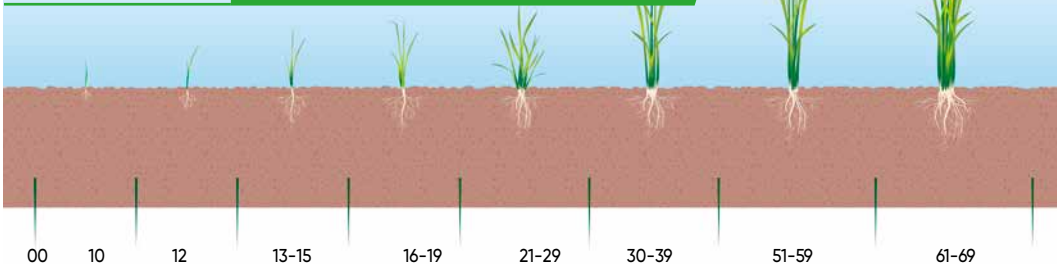
РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати	Фаза внесення у культури	Спектр дії	Кількість обробок за сезон
Рис	1,2 л/га	(BBCH 12 – BBCH 45)	Злакові та болотні бур'яни	2 за сезон

СХЕМА ЗАХИСТУ РИСУ

Ефективно контролює болотні та злакові бур'яни

Дівікстон™, 1,2 л/га 1-2 обробки, в т.ч. авіаційним методом від появи 2-х листків (BBCH 12), до фази BBCH 45 (перед виходом волоті зі стебла)



СПЕКТР КОНТРОЛЬОВАНИХ БУР'ЯНІВ

Застосування гербіциду Дівікстон™ у посівах рису забезпечує ефективний контроль основного спектру однорічних злакових та ключових болотних видів бур'янів.

Завдяки новому механізму дії гербіцид Дівікстон™ контролює також злакові види бур'янів, що можуть проявляти резистентність (куряче просо, просо рисове та рисовидне).

Дівікстон™ контролює бур'яни, що зійшли на момент обробки, активно вегетують та не зазнають стресу.

Оптимальні фази розвитку бур'янів:

- 2 листки – середина кущення у злакових бур'янів
- 2-6 листків у болотних бур'янів.

Для покращення ефективності програми захисту та розширення спектру дії, гербіцид може використовуватись самостійно одно чи двократно, та однократно у комбінованих програмах чи в бакових сумішах з іншими гербіцидами.

Злакові види	Болотні види
<p>Просо куряче (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Просо рисове (<i>Echinochloa phyllorogon</i>) Просо рисовидне (<i>Echinochloa oryzoides</i>)</p>	<p>Частуха подорожникова (<i>Alisma plantago-aquatica</i>) Стрілолист трилистий (<i>Sagittaria trifolia</i> L.) Сить кругла (<i>Cyperus rotundus</i>) Сить різнорідна (<i>Cyperus difformis</i>) Монохорія Корсакова (<i>Monochoria korsakowii</i>) Погіз* широколистий (<i>Typha latifolia</i>) Погіз* вузьколистий (<i>Typha angustoria</i>)</p>

* – з насіння.

КОНТРОЛЮЄ НАЙБІЛЬШ ПРОБЛЕМНІ ЗЛАКОВІ БУР'ЯНИ



Просо
куряче



Просо
рисове



Просо
рисовидне

ЕФЕКТИВНО КОНТРОЛЮЄ БОЛОТНІ БУР'ЯНИ



Частуха
подорожникова



Сить
кругла



Монохорія
Корсакова

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Діюча речовина:..... флорпірауоксифен-бензил, 25 г/л (Rinskor™ Active)
 Препаративна форма:..... концентрат емульсії
 Хімічна група:..... арилпіколінати
 Пакування: 5 л
 Норма використання:..... 1,2 л/га
 Термін зберігання:..... 3 роки

СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Перед застосуванням у кожному окремому випадку необхідно ознайомитись з рекомендаціями щодо препарату-партнера, провести тест на сумісність та перевірити дію бакової суміші на невеликій ділянці поля.

Можливе застосування **Дівікстон™** у комбінованих програмах (на фоні попередньо внесених ґрунтових гербіцидів).

Можливе застосування препарату одночасно із внесенням партнерів (проти інших

болотних та дводольних) – для розширення спектру контрольованих бур'янів.

У разі приготування бакової суміші робочий розчин необхідно готувати в такій послідовності: водорозчинні пакети та гранули; порошки, що змочуються; концентрати суспензії на водній основі; водорозчинні концентрати; концентрати суспензій на олійній основі; **Дівікстон™**; ПАВи, прилипачі, олії; розчинні добрива; речовини для зменшення знесення.

НАСТУПНІ КУЛЬТУРИ СІВОЗМІНИ

У разі потреби пересіву (внаслідок загибелі культури з тих чи інших причин) можна вирощувати рис. Інші культури – лише через 3 місяці після обробки.

ДОДАТКОВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Не рекомендується застосовувати **Дівікстон™**, якщо посіви рису зазнають стресу (внаслідок ушкодження рослин шкідниками, хворобами, нестачі живлення, попередньо застосованих препаратів, впливу прохолодних чи сухих погодних умов тощо).
- У разі застосування з препаратами-партнерами слід дотримуватись регламентів їх використання.
- Слід уникати перекриття та знесення робочого розчину на сусідні культури.
- Дощ, що випав протягом 1-ї години після внесення, може знизити ефективність дії препарату.
- Використання препарату рекомендується при температурі, не нижчій за +5 °С. Оптимальна температура застосування – від +8 °С до +25 °С. В умовах сильної посухи може спостерігатись незначне зниження ефективності дії препарату.
- Рекомендується застосовувати щільові (плоскоструменеві) або інші розпилювачі, що дають змогу отримати краплі середнього розміру та забезпечують рівномірне покриття листової поверхні рослин бур'янів.

ЗАПОБІГАННЯ ВИНИКНЕННЮ СТІЙКОСТІ ДО ПРЕПАРАТУ

Завдяки тому, що гербіцид **Дівікстон™** містить у своєму складі нову діючу речовину – флорпірауоксифен-бензил (Rinskor™ Active), ризик виникнення резистентності знижується.

Флорпірауоксифен-бензил належить до нового класу хімічних сполук – арилпіколінатів. За міжнародною класифікацією, діюча речовина відноситься до групи ауксиноподібних гербіцидів (синтетичні ауксини, Group O, HRAC classification), ризик розвитку резистентності у якої визначений як низький.

ВОДНИЙ РЕЖИМ

Гербіцид **Дівікстон™** є зручним у використанні та може застосовуватись в умовах будь-якого водного режиму.

Препарат можна застосовувати як перед заповненням чеків водою, так і після.

У випадку застосування гербіциду **Дівікстон™** перед затопленням чеків важливо, щоб ґрунт був достатньо зволожений. Після внесення гербіциду чеки мають бути затоплені протягом 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. В умовах використання препарату після затоплення чеків,

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 та /або бакові суміші гербіцидів для підсилення дії.

коли основна маса листової поверхні рослин бур'янів перебуває під водою, потрібно знизити рівень води в чеках до межі, що дасть змогу звільнити до 70% листової поверхні.

В умовах, коли відсутня техніка, що дає можливість застосування гербіцидів у затоплених чеках, необхідно спустити воду з чеків, провести обприскування та протягом 3-х днів знову заповнити чек водою. Заповнення можна розпочинати вже через 3 години після внесення препарату.

***Дівікстон™** зареєстрований для застосування авіаційним методом.

РЕГІОНАЛЬНІ КЕРІВНИКИ

Колосовський Вадим	Центрально-Західний регіон	(050) 366 36 60
Корольчук Руслан	Східний регіон	(050) 367 02 13
Голосний Павло	Центрально-Північний регіон	(050) 415 17 64
Федорів Ярослав	Західний регіон	(050) 351 74 09
Нижеголенко Артем	Південний регіон	(099) 902 62 81
Войцеховський Іван	Центральний регіон	(050) 387 77 31

РЕГІОНАЛЬНІ ПРЕДСТАВНИКИ

Сергійчук Олександр	Житомирська	(095) 284 95 07
Поліщук Ігор	Вінницька	(050) 361 17 65
Дубовий Олександр	Вінницька	(095) 284 95 06
Кондратюк Микола	Хмельницька	(095) 284 95 08
Варварчук Ігор	Одеська	(050) 013 53 52
Мотрук Сергій	Одеська	(096) 228 9 228
В'язовський Віталій	Запорізька	(095) 284 95 13
Кравченко Микола	Миколаївська	(095) 284 95 12
Ференець Володимир	Миколаївська	(067) 801 69 92
Граб Олександр	Херсонська	(050) 469 05 72
Плаксін Віталій	Запорізька	(067) 240 90 67
Бойчук Руслан	Південний регіон, спецкультури	(050) 601 29 31
Ткаченко Василь	Сумська	(095) 284 95 02
Дорош Андрій	Чернігівська	(095) 284 95 19
Гусинський Дмитро	Київська	(095) 284 95 10
Ричков Юрій	Донецька/Луганська	(095) 284 95 00
Шапаренко Микола	Харківська	(095) 284 94 98
Козиний Василь	Дніпропетровська	(050) 393 36 52
Чепець Валерій	Дніпропетровська	(095) 284 90 09
Бурак Юрій	Івано-Франківська, Чернівецька, Закарпатська	(050) 373 23 87
Серга Тарас	Західний регіон, спецкультури	(050) 386 94 06
Ковалець Юрій	Тернопільська	(095) 284 95 21
Мержвінський Максим	Рівненська	(095) 068 63 14
Ільницький Олександр	Львівська, Волинська	(095) 284 92 29
Дрижирук Віктор	Полтавська	(095) 284 95 04
Тараненко Сергій	Кіровоградська	(095) 284 95 16
Поляков Іван	Черкаська	(095) 284 91 19

ВІДДІЛ ПО РОБОТІ З КЛЮЧОВИМИ КЛІЄНТАМИ**Центральний офіс (м. Київ)**

Комнатний Ігор	Керівник відділу по роботі з ключовими клієнтами	(050) 374 53 93
Сайчук Микола	Менеджер по роботі з національними клієнтами (насіння)	(050) 444 11 21
Загородній Андрій	Менеджер з продажу інокулянтів	(095) 283 89 09

Центрально-Західний регіон

Богутенко Юрій	Керівник Центрально - Західного регіону	(050) 381 95 73
Левчук Руслан	Закарпатська, Львівська, Волинська, Івано - Франківська, Рівненська, Тернопільська та Житомирська обл.	(050) 386 93 47
Шаталов Олександр	Одеська, Кіровоградська, Миколаївська та Херсонська обл.	(050) 440 59 17
Дусанюк Сергій	Вінницька обл.	(050) 355 09 82

Північно-Східний регіон

Правило Олег	Керівник Північно-Східного регіону	(050) 314 19 73
Іванов Юрій	Дніпропетровська, Запорізька, Харківська, Донецька та Луганська обл.	(050) 303 07 75
Земський Борис	Чернігівська обл.	(095) 271 92 90
Притула Віталій	Черкаська та Київська обл.	(050) 380 16 08
Рижій Анатолій	Сумська та Полтавська обл.	(095) 284 96 96

Перед застосуванням препаратів уважно читайте тарну етикетку.

Copyright © 2019 Corteva. Всі права захищено.

™ ® Торгові марки Dow AgroSciences, DuPont, Pioneer чи їх афілійованих структур або відповідних власників