

**Дівікстон™**

Rinskor™ active

ГЕРБІЦИД

**ЗАХИЩАЙ ЯКІСНІШЕ,  
ВИРОЩУЙ БІЛЬШЕ!****Дівікстон™**

Rinskor™ active

ГЕРБІЦИД

**ЗАХИЩАЙ ЯКІСНІШЕ,  
ВИРОЩУЙ БІЛЬШЕ!****Дівікстон™**

Rinskor™ active

ГЕРБІЦИД

**ЗАХИЩАЙ ЯКІСНІШЕ,  
ВИРОЩУЙ БІЛЬШЕ!****СЕЛЕКТИВНИЙ ПІСЛЯХОДОВИЙ ГЕРБІЦИД ДЛЯ КОНТРОЛЮ  
ЗЛАКОВИХ ТА БОЛОТНИХ БУР'ЯНІВ У ПОСІВАХ РИСУ**

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

Зареєстрований для застосування авіаційним методом.

Не потребує обмежень у сівозміні.

Гнучкий щодо режиму затоплення.

**НОВИЙ ХІМІЧНИЙ КЛАС ГЕРБІЦИДІВ**

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-

**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.

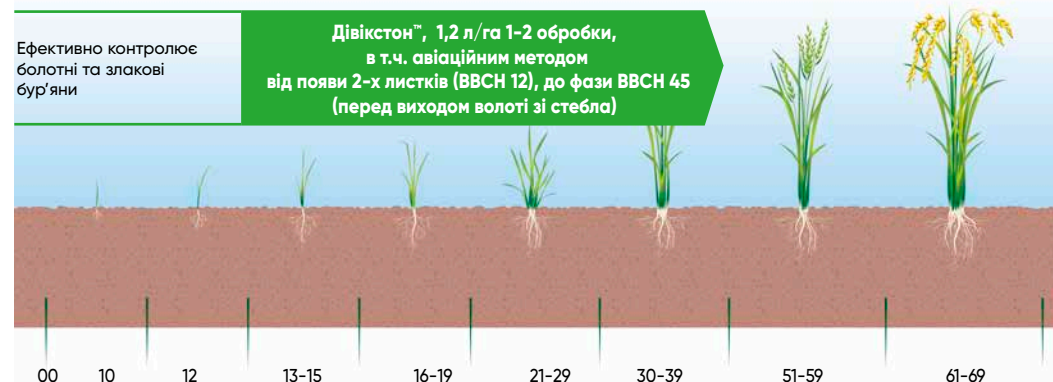
стя та переміщується по флоемі і ксилемі, накопичується в меристемі, але також поглинається і корінням бур'янів.

- 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.

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	(ВВСН 12 – ВВСН 45)	Злакові та болотні бур'яни	2 за сезон

**СХЕМА ЗАХИСТУ РИСУ****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 – початок 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
Просо куряче (Echinochloa crus-galli) Просо рисове (Echinochloa phyllopogon) Просо рисовидне (Echinochloa oryzoides)	Частуха подорожникова (Alisma plantago-aquatica) Стрілолист трилистий (Sagittaria trifolia L.) Сить кругла (Cyperus rotundus) Сить різнорідна (Cyperus difformis) Монохорія Корсакова (Monochoria korsakowii) Рогіз* широколистий (Typha latifolia) Рогіз* вузьколистий (Typha angustoria)

\* – з насіння.

**КОНТРОЛЮЄ НАЙБІЛЬШ ПРОБЛЕМНІ ЗЛАКОВІ БУР'ЯНИ****ЕФЕКТИВНО КОНТРОЛЮЄ БОЛОТНІ БУР'ЯНИ****ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ**

Діюча речовина:..... флорпірауксифен-бензил, 25 г/л (Rinskor™ Active)  
 Препаративна форма:..... концентрат емульсії  
 Хімічна група:..... арилпіколінати  
 Пакування:..... 3л x 8 шт  
 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.

## СИМПТОМИ ДІЇ

Дія гербіциду **Дівікстон™** за рекомендованого регламенту застосування проявляється на 2-3-тю добу (злакові бур'яни фаза 2-6 листків, болотні до 6-ти листків). Характерними симптомами є потовщення стебла в точці росту, його вигин та скручування, а також деформація нових листків та пагонів

з подальшим почорнінням в точці росту. Рослини бур'янів в такому стресовому стані знаходяться до 2-3-х тижнів, за цей час відбувається повна їх загибель. Оптимальною для застосування та ефективної дії гербіциду є температура від +15 °C до +25 °C.



## 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 +8 °C. Оптимальна температура застосування – від +15 °C до +25 °C. 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 – арилпіколінанів. 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.

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

- Використовувати максимально допустимі норми препарату для контролю важко-контрольованих 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.

Для досягнення високої ефективності препарат необхідно наносити на листову поверхню рослин бур'янів. В умовах використання препарату після затоплення чеків, 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.

## РЕГІОНАЛЬНИЙ КЕРІВНИК

Нижеголенко Артем Південний регіон 095 228 95 20

## РЕГІОНАЛЬНІ ПРЕДСТАВНИКИ

Мотрук Сергій Одеська 095 228 92 28

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.

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