

**Діючі речовини:** римсульфурон – 23 г/кг, нікосульфурон – 92 г/кг, дикамба – 550 г/кг  
**Препаративна форма:** водорозчинні гранули  
**Упаковка:** 440 г (пластикові банки)  
**Норма використання:** 350 - 440 г/га

**Посилена дія на:** просо волосовидне, види мишіїв, берізку польову, осот рожевий, осот городній, гірчак березковидний, види амброзії та інші види!

## Механізм дії

Покращена ефективність **Таск® Екстра** досягається за рахунок посиленого гербіцидного ефекту, синергетичної дії трьох складових, що належать до різних хімічних класів. Римсульфурон і нікосульфурон поглинаються переважно листям та переміщуються в точки росту бур'янів. Вони блокують поділ клітин у місцях росту пагонів і коренів, внаслідок чого ріст бур'янів припиняється через декілька годин після обробки.

Дикамба засвоюється листям і кореневою системою та має здатність мігрувати в усіх напрямках: від коренів до точок росту і з наземної частини рослини до кореневих волосків (тобто акропетально та базипетально), що особливо ефективно для контролю багаторічних дводольних бур'янів.

## Покращений ефект на “проблемні” бур'яни

**Таск® Екстра**, завдяки збалансованому поєднанню римсульфурону та нікосульфурону, контролює усі злакові бур'яни, включаючи пирій (види), просо волосовидне, плоскуху звичайну, мишіїв (види), вівсюг та ін.

Завдяки наявності дикамби, **Таск® Екстра** є високоефективним проти злісних однорічних дводольних (види капустияних, лобода, нетреба, гірчаки, амброзія, пасльон, щириця та ін.), так і багаторічних дводольних бур'янів (берізка польова, осот жовтий, осот польовий, молочай та ін.).



**Таск® Екстра**, 440 г/га + **ПАР Тренд® 90** – потужний контроль берізки польової



Системна дія **Таск® Екстра** на берізку польову

## Спектр дії препарату

### Злакові бур'яни

Пирій повзучий	Лисохвіст мишачий	Вівсюг пустий
Тимофіївка, види	Гумай	Пальчатка кровоспиняюча
Плоскуха звичайна	Сорго двоколірне	Мишіїв, види
Просо, види в.т.ч. волосовидне		

### Двосім'ядольні бур'яни

**Таск® Екстра** – забезпечує контроль понад 200 видів двосім'ядольних бур'янів

Берізка польова	Будяк польовий	Гірчак, види
Щириця, види	Соняшник та ріпак падалиця	Осот, види
Редька дика	Галінсога дрібноквіткова	Нетреба, види
Гірчиця польова	Дурман звичайний	Молочай, види
Лобода, види	Амброзія, види	Паслін чорний
Чистець, види	Куколиця біла	Щавель, види
Рутка лікарська	Грицики звичайні	Канатник Теофраста
Калачики, види	Хвощ польовий	

## Рекомендації до застосування

**Таск® Екстра** рекомендується застосовувати у посівах кукурудзи (на зерно та силос) від 3-х до 6-ти листків.

### ТАСК® ЕКСТРА – ПЕРІОД ЗАСТОСУВАННЯ НА КУКУРУДЗІ



Норма витрати **Таск® Екстра** залежить від рівня засмічення, видового складу бур'янів і становить – 350-440 г/га (з обов'язковим додаванням **ПАР Тренд® 90**, в нормі 200 мл/га або ад'ювант **Кодасайд** (в нормі 1,5-2,0 л/га)!

Норма витрати робочої рідини складає 200 - 300 л/га.

## Рекомендації до застосування Таск® Екстра

Бур'ян, вид	Норма, г/га	Фаза розвитку бур'яну
Однорічні злакові (плоскуха звичайний, мишіїв та інші)	350 400	1-3 листки – до куцїння Куцїння
Просо волосовидне	400 - 440	1-3 листки
Пирій повзучий	440	15-20 см (3 і більше листків)
Однорічні дводольні	350 400	2-4 листки 4-8 листків
Багаторічні дводольні, в т.ч. осот польовий і осот жовтий	400	Розетка – початок стеблуння
Берізка, види	440	рослина довжиною 15-20 см

**Завжди додавайте ПАР Тренд® 90 або ад'ювант Кодасайд.**

Дозування **Таск® Екстра** згідно упаковки і норми застосування:  
 10 банок на 10 га = 440 г/га  
 9 банок на 10 га = 396 г/га  
 8 банок на 10 га = 352 г/га

## Контроль падалиці соняшнику

**Таск® Екстра** є високоефективним гербіцидом для контролю падалиці соняшнику в посівах кукурудзи, особливо тих його гібридів, що вирощуються за технологією ExpressSun™ та гібридів стійких до гербіцидів з групи імідозолінів.

## Стійкість до змивання

Дощ, що пройшов через 3 години після застосування **Таск® Екстра**, вже не може знизити ефективність дії препарату.

## Спеціальні рекомендації для посушливих зон

- слід збільшити витрату робочого розчину (не менше 300 л/га) для гарантованого змочування поверхні бур'янів;
- збільшити норму **ПАР Тренд® 90** до 300 мл/га (0,1%-й розчин) або застосовувати ад'ювант **Кодасайд** (в нормі 1,5 - 2,0 л/га)!



- обприскування необхідно проводити у вечірні та нічні години;
- для покращення покриття та проникнення нанесеного розчину слід контролювати висоту штанги обприскувача та використовувати інжекторні форсунки;
- послідовність приготування розчину: першим розчиняйте **Таск® Екстра**, потім **ПАР Тренд® 90**.

### Застереження і спеціальні рекомендації

- не застосовуйте **Таск® Екстра** у посівах цукрової та розлусної кукурудзи, а також на батьківських лініях гібридів культури;
- краще застосовувати **Таск® Екстра** в межах температури повітря від +15°C до +25°C;
- не застосовуйте **Таск® Екстра**, якщо температура вночі перед внесенням була нижчою, ніж +10°C;
- не проводьте обробку, якщо в день внесення чи день після обробки очікується температура вище +25°C;
- не застосовуйте **Таск® Екстра** пізніше стадії 6-ти листків кукурудзи;
- протягом 7 днів не застосовуйте **Таск® Екстра** на полях кукурудзи, обробленої фосфорорганічними інсектицидами;
- при необхідності пересіву площі, обробленої **Таск® Екстра**, можна висівати кукурудзу. Після збирання кукурудзи відсутні обмеження по культурах у сівозміні;
- у разі використання багатокомпонентних бакових сумішей рекомендується перед початком обприскування провести тест на сумісність і обробити невелику ділянку поля.



**Таск® Екстра** 400 г/га +  
**ПАР Тренд® 90** 200 мл/га.  
Швидка дія на бур'яни! (5-й день після обробки)



**Таск® Екстра** 400 г/га +  
**ПАР Тренд® 90** 200 мл/га;  
Київська обл. 2013

**Ефективність  
на максимальну потужність!**

**Новинка!**



**Новий післясходовий гербіцид для посиленого контролю однорічних та багаторічних злакових і дводольних бур'янів в посівах кукурудзи на зерно та силос**

**DuPont™  
Таск® Екстра**

- Посилений контроль зісних бур'янів: пирію, видів проса, мишіїв, берізки, осотів, гірчаків, амброзії, хвоща польового та ін.
- Швидкий прояв гербіцидної дії

- Ідеальне рішення для технологій з нульовим та мінімальним обробітком ґрунту
- Безпечний для наступних культур сівозміни

Дізнайтеся більше на [www.zzz.dupont.ua](http://www.zzz.dupont.ua)