

Діючі речовини: .....римсульфурон – 32,5 г/кг, дикамба – 609 г/кг  
Препаративна форма: .....водорозчинні гранули  
Упаковка: .....пластмасова банка 384 г з розрахунку на 1 га

## Механізм дії

Виняткова ефективність дії **Таску**<sup>®</sup> досягається завдяки посиленню гербіцидного ефекту (синергізму) двох діючих речовин. Римсульфурон і дикамба справляють неперевершену системну дію та досить швидко проникають у рослини.

Римсульфурон поглинається переважно листками і переміщується до точок росту бур'янів. Гербіцид зупиняє поділ клітин у місцях росту пагонів і коріння, внаслідок чого припиняється ріст бур'янів через декілька годин після обробки.

Дикамба засвоюється листям та кореневою системою і має здатність рухатись в усіх напрямках: від коріння до точок росту, і з наземної частини — до кореневих волосків. Візуальні ознаки дії **Таску**<sup>®</sup> (знебарвлення, некроз) можна спостерігати на 3–7 день після застосування залежно від погодних умов. Гербіцидна активність посилюється в теплу і вологу погоду після внесення, тоді як холодні і посушливі умови можуть уповільнити дію препарату.

## Надзвичайний ефект проти «проблемних» бур'янів

**Таск**<sup>®</sup> контролює всі злакові бур'яни, особливо види пирію, гумай, плоскуху звичайну, мишію, а також злісні широколисті види: березку польову, осот рожевий і жовтий, підмаренник чіпкий, щиріцу, амброзію та ін.

**Таск**<sup>®</sup> ідеально підходить для технології «нульового обробітку», адже у цьому випадку тип забур'яненості змінюється – зростає частка багаторічних коренепаросткових і кореневищних видів бур'янів, тому є потреба використання комбінованих препаратів з вмістом кількох діючих речовин з різних класів.

## Рекомендації до застосування

- Одноразове застосування **Таску**<sup>®</sup> як післясходового гербіциду в посівах кукурудзи є гідною альтернативою досходовій і передпосівній обробкам культури і не потребує додаткового захисту протягом вегетації
- **Таск**<sup>®</sup> рекомендується застосовувати в посівах кукурудзи, яку вирощують на зерно та силос

Норма витрати **Таску**<sup>®</sup> залежить від рівня засмічення, видового складу бур'янів і становить 307-385 г/га + ПАР **Тренд**<sup>®</sup> 90, 200 мл/га:

- 307 г/га на однорічні злакові та дводольні бур'яни
- 345 г/га на однорічні та багаторічні дводольні бур'яни
- 384 г/га на багаторічні злакові та дводольні бур'яни

Дозування **Таску**<sup>®</sup> згідно упаковки та норми внесення:

10 банок на 10 га = 384 г/га

9 банок на 10 га = 345 г/га

8 банок на 10 га = 307 г/га

Норма витрати робочої рідини – 200–300 л/га.

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

**Таск**<sup>®</sup> застосовують на стадії розвитку кукурудзи від 2 до 6 листків.

Своєчасно проведене обприскування є ключовим моментом для отримання високого ефекту. Бур'яни найбільш чутливі під час проростання та на ранніх стадіях розвитку (2–4 листки).

## Спектр дії препарату

### Злакові бур'яни

Гумай	Пирій повзучий
Вівсюг пустий	Тимофіївка, види
Плоскуха звичайна	Сорго двоколірне
Просо, види	Пажитниця багатоквітка
Пальчатка кровоспиняюча	Мишій, види
Лисохвіст мишачохвостий	

### Двосім'ядольні бур'яни

Амброзія, види	Берізка польова
Будяк польовий	Гірчиця польова

Галінсога дрібноквітка	Гірчак, види
Грицики звичайні	Дворядник тонколистий
Дурман звичайний	Жовтозілля звичайне
Зірончик середній	Калачики, види
Кропива, види	Лобода, види
Мак дикий	М'ята польова
Молочай, види	Нетреба, види
Осот, види	Переліска однорічна
Підмаренник чіпкий	Паслін чорний
Полин звичайний	Редька дика
Щиріця, види	Ріпиця зморшкувата
Ромашка, види	Руслиця попідтинна
Рутка лікарська	Соняшник
Фіалка польова	Щавель, види



Берізка польова



Осот рожевий



Амброзія  
полинолиста



Мишій сизий

## Застереження і спеціальні рекомендації

- Не застосовуйте **Таск**<sup>®</sup> у посівах цукрової та розлусної кукурудзи, а також на батьківських лініях гібридів культури
- Найкраще застосовувати **Таск**<sup>®</sup> у межах температури повітря від +15°C до +25°C
- Не застосовуйте **Таск**<sup>®</sup>, 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**<sup>®</sup> пізніше стадії 6 листків кукурудзи
- Чутливі гібриди культури можуть бути ушкоджені в разі зниження температури повітря вночі після обробки **Таском**<sup>®</sup> нижче 0°C, а також під час різкого коливання плюсової температури з 30°C до 5°C і нижче — протягом 24 годин
- Не застосовуйте **Таск**<sup>®</sup> на полях кукурудзи, обробленої фосфорорганічними інсектицидами, протягом 7 днів та утримайтесь від обприскування кукурудзи інсектицидами щонайменше 4 дні після обробки **Таском**<sup>®</sup>
- За необхідності пересівання площі, обробленої **Таском**<sup>®</sup>, можна висівати кукурудзу. Після збирання кукурудзи відсутні будь-які обмеження щодо культур у сівозміні

## Сумісність і суміші

Завдяки широкому спектру дії **Таску**<sup>®</sup>, потреба в гербіцидах-партнерах для застосування в суміші на кукурудзі відсутня.

Не можна змішувати **Таск**<sup>®</sup> з фосфорорганічними інсектицидами.

В разі використання багатокомпонентних бакових сумішей рекомендується перед обприскуванням проведення тесту на сумісність та обробіток невеликої ділянки поля.

## Контроль падалиці соняшнику (Е та ІМІ гібриди) та ріпаку (ІМІ гібриди)

Завдяки вмісту дикамби, **Таск**<sup>®</sup> є високоефективним гербіцидом для контролю падалиці соняшнику (Е та ІМІ гібриди) та ріпаку (ІМІ гібриди) в посівах кукурудзи.



Осот жовтий



Куколиця біла



Чистець болотний



Паслін чорний

## Рекомендації до застосування Таску®

Бур'яни	Норма, г/га	Фаза розвитку бур'яну
Однорічні злакові (пласкуха звичайна, мишій та інші)	307–345	1–3 листки — до кущення
Просо, види	384	1–3 листки
Гумай, пирій повзучий	384	15–20 см (3 і більше листків)
Однорічні двосім'ядольні	307–384	2–4 листки
Багаторічні двосім'ядольні	345–384	розетка
Осот рожевий та жовтий	345–384	фаза розетки – початок стеблуння
Берізка польова	345–384	15–20 см завдовжки

\*Завжди використовуйте ПАР Тренд® 90 – 200 мл/га

## Стійкість до змивання

Дощ, що пройшов через 3 години після застосування Таску®, вже не може знизити дію препарату.

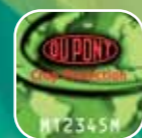
## Спеціальні рекомендації для посушливих зон

- 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
- Можна прискорити та підсилити проникнення препарату у бур'яни, додаючи в робочий розчин амонійні добрива (сульфат чи нітрат амонію, 3–4 кг/га) разом з ПАР Тренд® 90, 300 мл/га.
- Обприскування проводити в вечірні та нічні години
- Послідовність приготування розчину: першим розчиняйте Таск®, потім – азотні добрива, потім – ПАР Тренд® 90.



Поля оброблені Таском®

## Інструмент для справжніх професіоналів!



DuPont™

Таск® 64 в.г.

Двохкомпонентний післясходовий гербіцид для ефективного контролю однорічних та багаторічних злакових та широколистих бур'янів у посівах кукурудзи

- Ефективний контроль злісних бур'янів: пирію, гумаю, осотів, берізки, амброзії, хвоща польового та ін.
- Ідеальне рішення для технологій з нульовим та мінімальним обробітком ґрунту
- Швидка гербіцидна дія



The miracles of science™