

# ТАСКОН 750, ВГ

GUARDEO



**Діюча речовина:** Нікосульфурон, 750 г/кг  
**Водорозчинні гранули**

**ЗАЯВНИК:** Ротам Агрокемікал Юроп, Лтд., Гілдредж Роуд, 29, Істборн, Іст Сасекс, BN21 4RU, Англія, тел. +44 (0)1323 411222, факс +44 (0)1323 411112.

**ВИРОБНИКИ:** 1) Ротам Агрокемікал Юроп, Лтд., Гілдредж Роуд, 29, Істборн, Іст Сасекс, BN21 4RU, Англія, тел. +44 (0)1323 411222, факс +44 (0)1323 411112. 2) Ротам Агрокемікал Ко., Лтд., 7/F Чеунг Тет Центр, № 18, Чеунг Лі Стріт, Чайван, Гонконг, Китай.

**ОФІЦІЙНИЙ ІМПОРТЕР В УКРАЇНУ:** ТОВ „Суффле Агро Україна“, вул. Б. Хмельницького, 43, с. Крупець, Славутський р-н, Хмельницька обл., 30068, тел. +38 (03842) 7 14 98.

**ПРИЗНАЧЕННЯ:** Селективний системний гербіцид для знищення однорічних і багаторічних злакових та двосім'ядольних бур'янів в посівах кукурудзи.

**МЕХАНІЗМ ДІ:** Діюча речовина гербіциду нікосульфурон проникає у рослини через листя, стеблота корені, швидко пересувається по рослині через флоему та ксилему до точок росту та пригнічує активність ферментів: ацетолататсинтетази (ALS) та синтази

ацетогідроксикислоти (AHAS). Внаслідок цього порушується синтез амінокислот валіну та ізолейцину, що призводить до припинення поділу клітин та росту рослини. Стійкість кукурудзи до нікосульфурону спричинена селективністю метаболізму цієї культури (цитохром Р450, збуджений піримідин-5-гідроксилюванням) із послідуною кон'югацією (сполученням) з глюкозою.

**КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:** 3 клас небезпечності.

**НОМЕР РЕЄСТРАЦІЙНОГО ПОСВІДЧЕННЯ:** Серія А № 04504.

**ПАКУВАННЯ:** полімерні, металеві, паперові, картонні, фольговані ємності (пляшки, пакети, мішки, барабани, бочки) вагою від 0,1 кг до 200 кг.

**ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ:** на улаковці.

**ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:** 3 роки, при дотриманні умов зберігання, від дати виготовлення.



soufflet  
AGRO



**720 г**

**СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ:** З метою підсилення гербіцидної дії препарату можливе його використання в бакових сумішах з гербіцидами на основі сульфонілсечовини та дикамби. Підбір компонентів в бакових сумішах здійснюється цілеспрямовано, з врахуванням видового складу та чисельності бур'янів в посівах. Проте доцільно, перед виробничим використанням сумішей гербіцидів, провести попередню перевірку сумісності з конкретним препаратом. Несумісний в бакових сумішах з гербіцидами на основі піридату, бензатону, 2,4-Д, а також з фосфорорганічними інсектицидами.

**ПРИГОТУВАННЯ ТА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:** Ефективність гербіцидної обробки залежить від якості внесення препарату. Тому слід ретельно дотримуватися правил регулювання обладнання для його внесення, приготування робочого розчину та організації безпечного проведення робіт по застосуванню пестицидів (ГОСТ 12.3.041-86, ДСП 8.8.1.2.001-98).

Перед внесенням необхідно перевірити справність систем обприскувача, провести ретельне промивання баку, магістральних трубопроводів та наконечників для розбризкування робочої суміші. Перед роботою відрегулювати обприскувач на завданий режим роботи. З необхідної кількості гербіциду приготувати маточний розчин, який додають при ввімкненому режимі розмішування у заповнений на 1/3 водою бак обприскувача, потім зупинити змішувач і додати ПАР. Через 15 хвилин долити водою до повного об'єму бака. При використанні бакових сумішей гербіциду ТАСКОН 750, ВГ з іншими гербіцидами спочатку розчиняють ТАСКОН 750, ВГ, потім додають інші продукти, і в останню чергу ПАР. Після внесення препарату слід якісно очистити та промити бак, магістральні трубопроводи та розпилювачі обприскувача чистою водою. Використану воду збирають окремо і знову використовують для приготування робочого розчину.

**НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:** 200–400 л/га. В разі високого рівня забур'яненості потрібно враховувати максимальну норму витрати робочого розчину.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ:** ТАСКОН 750, в.г. застосовується в посівах наступних культур:

Культура	Норми витрати препарату	Шкідливі об'єкти	Строк обробки
Кукурудза	40–80 г/га + 0,5–1 л/га ПАР	Однорічні і багаторічні злакові та деякі двосім'ядольні бур'яни.	Обприскування у фазі 4–10 листків у ультури.

**Увага!** Гербіцид ТАСКОН 750, ВГ слід застосовувати з додаванням поверхнево-активної речовини.

**СПЕКТР ДІЇ ПРЕПАРАТУ:** Гербіцид використовується для пригнічення та знищення широкого спектру однорічних і багаторічних злакових та двосім'ядольних бур'янів. Найбільшу ефективність препарат має на початкових стадіях розвитку бур'янів, в фазу 2–4 листка у однорічних широколистих, 3–6 листків у злакових бур'янів та при висоті багаторічних злакових бур'янів 20–30 см.

**Чутливі бур'яни:** віснюг, гірчак (види), гірчиця польова, гумай, дурман звичайний, жабрій звичайний, зірочник середній, канатник Теофраста, куряче просо, лобода біла, мишій (види), паслін чорний, пирій повзучий, портулак городній, просо колосовидне, райграс, редька дика, росичка кров'яна, сорго алепське, суріпиця звичайна, тонконіг однорічний, чистець болотний, щиріца (види).

**Малочутливі бур'яни:** берізка польова, осот (види), хвощ польовий. Ефективність препарату проти чутливих до діючої речовини бур'янів в ранні фази їх розвитку сягає 80–90 %, малочутливих 50–70 %, решти бур'янів до 40 %. Слід пам'ятати, що при застосуванні препарату в більш пізніші, від рекомендованих, строки суттєво затримується тільки ріст та розвиток бур'янів.

**СПОСОБИ ТА СТРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:** Гербіцид необхідно застосовувати при теплих та сухих погодних умовах. Рекомендована температура для застосування +15 ... +25 °С.

**СТРОКИ ВИХОДУ НА ПОЛЕ ПІСЛЯ ОБПРИСКУВАННЯ:** для проведення механізованих робіт 3 дні, ручних 7 днів.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:** Використання препарату при температурі нижче 15 °С і вище 25 °С. Застосування ТАСКОН 750, ВГ на полях кукурудзи протягом 14 днів до чи після обробки фосфорорганічними інсектицидами. Проводити обробку якщо культура сильно ушкоджена хворобами, шкідниками, посухою та спекою. Проводити обробку якщо культура мокра від роси чи дощу.

**ШВИДКІСТЬ ДІЇ:** Через декілька годин після застосування.

**ПЕРІОД ЗАХИСНОЇ ДІЇ:** Препарат володіє гербіцидним ефектом по відношенню до чутливих бур'янів до 8 тижнів.

**ВИМОГИ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ:** Препарат слід зберігати та перевозити згідно ДСП8.8.1.2.001-98 "Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві" в оригінальній упаковці в сухому прохолодному складському приміщенні для агрохімікатів, яке має припливно-витяжну вентиляцію поодаль від нагрівальних приладів, в якому не допускається зберігання харчових продуктів та кормів.

**ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:** -10 °С...+35 °С. Забороняється зберігання у пошкодженій тарі.

**ПЕРША МЕДИЧНА ДОПОМОГА:** При попаданні препарату: **У шлунок:** не викликати блювоту, негайно викликати лікаря показавши етикетку. **У очі:** промити очі великою кількістю води протягом 15 хв. Доставити потерпілого лікаря. **На шкіру:** зняти забруднений одяг та ретельно змити препарат теплою водою з милом. Одяг при повторному використанні старанно випрати. **При інгаляційному надходженні в організм:** постраждалого вивести із небезпечної зони, забезпечити доступ свіжого повітря. Показати лікарю. При зупинці дихання зробити штучне дихання, викликати лікаря.

#### **ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСОБИ ЗНЕШКОДЖЕННЯ ЗАЛИШКІВ ПРЕПАРАТУ ТА ЗНИЩЕННЯ**

**ТАРИ:** Препарат пожегобезпечний, вибухобезпечний. При виникненні пожежі використовуються: вуглекислотні та інші вогнегасники, вода, пісок. При роботі з препаратом дотримуватись вимог, викладених в «Інструкції з техніки безпеки при зберіганні, транспортуванні, і застосуванні пестицидів в сільському господарстві» (М., Агропромиздат, 1985 р.) та ДСП 8.8.1.2.001-98 «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві». Транспорт, апаратура, залишки препарату дезактивуються хлорним вапном, 10 % розчином кальцієвої соди; тара – 5 % розчином каустичної соди. Забороняється повторне використання тари. Знищення та знешкодження тари з під препарату здійснюється в установленому порядку підприємствами-виробниками, іншими підприємствами, які мають ліцензію Мінприроди на проведення такого виду робіт.

**ДО ВІДОМА СПОЖИВАЧА:** З метою уникнення ризиків для людини та довкілля слід дотримуватись інструкцій щодо використання. При дотриманні рекомендацій на етикетці препарат придатний для рекомендованої мети. Оскільки зберігання і застосування препарату знаходиться поза нашим контролем і ми не можемо передбачити усі можливі обставини, ми відповідаємо лише за якість препарату в момент його поставки.