

ПУНКТИР

ДІЮЧА РЕЧОВИНА

Нікосульфурон, 750 г/кг

ПРИЗНАЧЕННЯ

Післясходовий гербіцид системної дії проти однорічних, багаторічних злакових та деяких однорічних дводольних бур'янів

ФОРМУЛЯЦІЯ

Гранули, що диспергуються у воді

ТАРА

0,5 кг

ПЕРЕВАГИ

- Широкий спектр дії – ефективний проти злакових і деяких дводольних бур'янів, включаючи злісні багаторічні злаки, проростаючі як з насіння, так і з кореневищ (гумай, пирій).
- Висока системність дозволяє знищувати кореневу систему пирія повзучого, що виключає необхідність боротьби з ним наступного року.
- Подовжений термін застосування (фаза від 4 до 10 листків культури включно).
- Не фітотоксичний для культури при дотриманні регламентів застосування.
- Низька норма внесення забезпечує зручність та простоту у використанні.



ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Оптимальні умови для обприскування посівів препаратом: температура від +15 °С до +25 °С та перебування бур'янів та культури у стані активного росту. Максимальна ефективність досягається при обробці однорічних дводольних бур'янів у фазі 2-4 листків, однорічних злакових – 3-5 листків та висоті багаторічних злакових бур'янів 10-20 см. Протягом 7-10 днів після обробки не проводити міжрядний обробіток ґрунту. Гербіцид сумісний з більшістю пестицидів, за винятком фосфорорганічних інсектицидів, гербіцидів з діючою речовиною бентазон та 2,4-Д. Перед приготуванням бакової суміші необхідно провести пробне змішування, а також запевнитися, що строки застосування препаратів-компонентів співпадають. Діюча речовина нікосульфурон швидко деградує у вологих і мікробіологічно активних ґрунтах, що мають кислу реакцію (рН < 7). При необхідності пересівання кукурудзи, обробленої гербіцидом Пунктір, може бути проведене у весняний період – лише кукурудзою або після оранки – соєю, в осінній період – озимую пшеницею або ячменем. І наступного року після застосування гербіциду можна висівати будь-яку культуру. Існує вірогідність пошкодження подальшої культури сівозміни на ґрунтах з лужною реакцією (рН > 8) у тому випадку, коли в період після застосування препарату і до посіву подальшої культури переважали посушливі умови. У такому разі звертайте особливу увагу на стійкість культур сівозміни до нікосульфурону, яка підвищується в наступній послідовності: цукровий буряк > томати > гречка > льон-довгунець > пшениця > ячмінь > ріпак > овес > соя > кукурудза. І найбільш чутливими культурами до гербіциду є цукрові буряки, томати та картопля. Для розширення спектру контрольованих двосім'ядольних бур'янів на посівах кукурудзи можливе застосування у фазу 3-5 листків культури бакової суміші: Пунктір (50-70 г/га) + Джуліан (0,3-0,5 л/га) + ПАР Кайт (0,1 л/ 100 л води); при сильному засміченні лободою білою: Пунктір (50-70 г/га) + Торіно (10 г/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води).

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

200-300 л/га.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Кукурудза	Однорічні, багаторічні злакові та деякі однорічні дводольні бур'яни	50-70 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Обприскування посівів у фазі 4-10 листків культури за умови, що культура не екранує бур'яни від робочого розчину	-

