



ПАНГОЛІН



Системний гербіцид для контролю широкого спектру однорічних дводольних бур'янів



Переваги

- Надійний партнер для розширення спектру контролю бур'янів.
- Широке вікно застосування.
- Висока ефективність у посушливих умовах.

Характеристики

Вміст діючої речовини трифлусульфурон-метил, 500 г/кг

Хімічна група сульфонілсечовини

Препаративна форма водорозчинні гранули

Класифікація ВООЗ III клас

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

Оптимальна температура для обприскування – +15°C - +25°C під час внесення та декількох годин після нього. Якщо температура вища +25°C або нижча +10°C протягом 3–5 годин після внесення, швидкість метаболізму в культурі зменшується. Це може призвести до тимчасового пожовтіння листя буряків. Ці симптоми зникають протягом 10 днів, не впливаючи на подальший розвиток культури, врожай та вміст цукру.

Сумісність

Продукт сумісний з іншими продуктами. Але перед застосуванням рекомендується провести попередній тест на змішуваність.

Вимоги до рН робочого розчину

від 7 до 9

Застереження у застосуванні

У разі порушення регламенту застосування можливе зниження ефективності продукту.

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Механізм дії

Трифлусульфурон-метил поглинається переважно листям, а також коренями бур'янів. Таким чином, продукт має системну та частково ґрунтову активність. Потрапивши в бур'ян, трифлусульфурон-метил переноситься в точки росту, швидко уповільнює поділ клітин та зупиняє ріст.

Норми витрат та строки застосування

| Культура, об'єкт, що обробляється | Спектр дії | Фаза внесення | Норми витрати, г/га | Максимальна кількість обробок |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|-------------------------------|
| Буряки цукрові | Однорічні дводольні бур'яни | Обприскування посівів культури від фази появи сім'ядоль з інтервалом 7-10 днів | 30 + ПАР Мачо | 3 |

Обов'язковою умовою при використанні Панголіна як одним продуктом чи в баковій суміші є додавання ПАР Мачо в нормі 0,2 л/га.

Після обприскування рослин гербіцидом вже за кілька годин зупиняється ріст чутливих бур'янів. Через 4-7 днів після обробки помітні перші візуальні симптоми – хлороз листя. Через 2-4 тижні настає повна загибель бур'янів.

Час загибелі бур'янів залежить від погодних умов, виду та фази розвитку.

