

Гербицид системної та ґрунтової дії для знищення двосім'ядольних та злакових бур'янів у посівах гібридів соняшнику, стійких до діючих речовин групи імідазоліони



ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

імазапір, 15 г/л + імазамокс, 33 г/л

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:

розчинний концентрат

УПАКОВКА:

10 л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Знищення злакових, так і двосім'ядольних бур'янів
- Обробка за сезон
- Концентрація соняшникового
- Длужова дія на наступні хвилі сходів бур'янів
- Висока ефективність при застосуванні в мінімальній та нульовій системах обробки ґрунту

СПЕКТР ДІЇ ГЕРБІЦИДУ ТІЛБЕРІ:

Амброзія, види (Ambrosia spp.), берізка польова (Convolvulus arvensis), віслюг звичайний (Avena fatua), вовчок (Orobanche Cuman), гірчак безрозетковий (Polygonum convolvulus), гірчиця польова (Sinapis arvensis), грицики звичайні (Capsella bursa-pastoris), жабрій звичайний (Galeopsis tetrahit), зірочник середній (Stellaria media), канатник Теофраста (Abutilon theophrasti Medicus), лобода біла (Chenopodium album), мишії, види (Setaria spp.), молочай, види (Euphorbia, spp.), нетреба звичайна (Xanthium strumarium), осот жовтий (Sonchus arvensis), осот рожевий (Cirsium arvense), паслін чорний (Solanum nigrum), підмаренник чіпкий (Galium aparine), просо куряче (Echinochloa crus-galli), просо, види (Panicum spp.), редька дика (Raphanus raphanistrum), ромашка, види (Matricaria spp.), рутка лікарська (Fumaria officinalis), талабан польовий (Thlaspi arvense), щиріця, види (Amaranthus spp.).

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ:

Чи можна застосовувати гербицид Тілбері в сумішах з добривами для позакореневого підживлення або додавати аміачну селітру для покращення дії препарату? Ні. При застосуванні робочого розчину даного гербициду в суміші з мінеральними добривами відбувається більш швидке поглинання діючих речовин, що може привести до фітотоксичності.

Протягом якого часу робочий розчин придатний для використання?

Протягом однієї доби, необхідно його ретельно перемішати перед застосуванням.

Чи має значення жорсткість води при приготуванні робочого розчину?

Іони Са ++ мають буферну здатність, тому жорсткість води в даному випадку не є проблемою, при використанні м'якої води слід застосовувати мінімальну норму витрати препарату – 1 л/га.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норми витрати препарату л/га	Спосіб і строки застосування
Соняшник (гібриди стійкі до даного гербициду)	Злакові та двосім'ядольні бур'яни	1,0-1,2	Обприскування у фазі 4 листків культури та на початкових фазах розвитку бур'янів

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Після застосування гербициду Тілбері важливо дотримуватись наступного чергування культур у сівозміні:

без обмежень (гібриди соняшнику, гібриди ріпаку стійкі до діючих речовин групи імідазоліонів); через 4 місяці (пшениця, жито); через 9 місяців* (кукурудза, ячмінь**, овес, рис, соняшник, соя, горох, боби, сорго); через 18 місяців (овочі, картопля); через 24 місяці (цукрові та кормові буряки, ріпак, гречка, просо, інші культури).

* коли рН ґрунту вище 6, 2 і сума опадів більша ніж 200 мм.

** Якщо сума опадів менша ніж 200 мм і рН нижче 6,2, існує небезпека прояву фітотоксичності, негативні наслідки якої можуть бути знижені за рахунок механічного обробітку ґрунту на глибину не менше 15 см.

За недостатньої кількості опадів та перебування поверхневого шару ґрунту протягом літа в сухому стані, можливе пригнічення озимої пшениці та озимого жита. Слід уникати використання пестицидів групи ALS інгібіторів у попередніх полях та наступній культурі (сульфонілсечовини та інші).

Препарати з групи імідазоліонів не повинні використовуватись на одному полі частіше ніж один раз на три роки.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

3 клас небезпечності (малотоксичний). Небезпечний для водних організмів. Препарат помірно токсичний для теплокровних.

ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Від +10°C до +25°C

НОРМИ ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:

200 – 400 л/га