

ДИКВАЛАН



Контактний десикант, призначений для підсушування перед збиранням сільськогосподарських культур

Переваги

- Прискорює технологічну стиглість рослин та зменшує втрати при збиранні.
- Не впливає на наступні культури у сівозміні.
- Крім культурних рослин, висушує бур'яни.
- Не впливає на якісні показники насіння.
- Обмежує розповсюдження грибкових хвороб, таких як альтернаріоз, пліснявіння, білої та сірої гнилей.
- Забезпечує прискорене та одночасне дозрівання, що дозволяє провести збір врожаю в ранні строки.

Характеристики

Вміст діючої речовини дикват, 150 г/л

Хімічна група похідні біпіридилію

Препаративна форма розчинний концентрат

Класифікація ВООЗ III клас (помірно небезпечний)

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

Рекомендується використовувати тільки чисту, не жорстку воду. Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі і рясне змочування рослин під час проведення внесення продукту. Обробку рекомендується проводити у вечірній час або вдень за умов хмарної погоди.

Сумісність

Бакові суміші з іншими засобами захисту рослин не рекомендуються через неспівпадання строків застосування. За виключенням використання з фунгіцидами під час десикації картоплі. Сумісний у бакових сумішах з карбамідом або аміачною селітрою.

Вимоги до рН робочого розчину

від 4 до 8

Застереження у застосуванні

Обробку посівів проводити при настанні фізіологічної стиглості насіння і його вологості не вище 30%. Обробка в більш ранні строки може призвести до зменшення урожайності та зниження посівних якостей насіння. Температура внесення не повинна перевищувати +25°C.

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га для наземного обприскування та 50-70 л/га – для авіаційного.



Механізм дії

Дикват потрапляє на поверхню рослини, частково переміщується по ксилемі. Дикват порушує у рослинах процес фотосинтезу. У них утворюються сильні оксиди, які пошкоджують клітинні мембрани та цитоплазму, що призводить до зневоднення клітин і висихання рослин. Діє відразу після внесення продукту, що дозволяє приступити до збирання врожаю через 5-7 днів залежно від температури повітря.

Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Фаза внесення	Норми витрати, л/га
Соя	Обприскування культури у фазі початку побуріння бобів нижнього та середнього ярусу (за вологості не більше 30%)	2,0-3,0
Соняшник	Обприскування культури у фазі початку побуріння кошиків (в т.ч. авіаметодом)	



Замовити

0-800-300-044
+38(044)364-88-41

Повернутись до
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

