



ДИКВАЛАН МАКС



Універсальний десикант контактної дії для наземного та авіаційного способу внесення.

Переваги

- Прискорює технологічну стиглість рослин та зменшує втрати при збиранні.
- Надзвичайно швидка дія
- Низька норма застосування

Характеристики

Вміст діючої речовини	дикват дибромід, 374 г/л
Хімічна група	похідні біпіридилію
Препаративна форма	розчинний концентрат
Класифікація ВООЗ	III клас (помірно токсичний)

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.

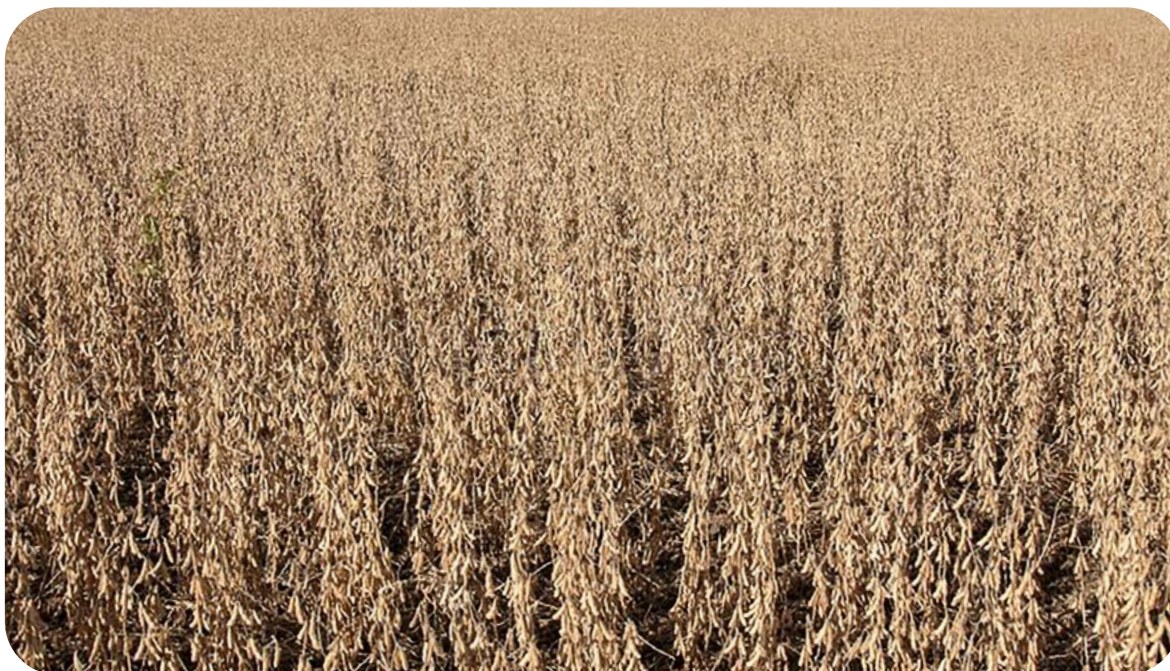


Механізм дії

Дикват дибромід потрапляє на поверхню рослини, частково переміщується по ксилемі. Дикват дибромід 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
Соняшник	Десикація у фазі початку побуріння кошиків (в т.ч. авіаметодом)	0,8 – 1,2
Ріпак	Десикація при побурінні 70% стручків (в т.ч. авіаметодом)	0,8 – 1,2
Соя	Десикація у фазу побуріння бобів нижнього і середнього ярусів (за вологості не більше 25–30%)	0,8 – 1,2
Горох	Десикація у період пожовтіння стручків, за вологості зерна не більше 35%	0,8 – 1,2

[Замовити](#)

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

Повернутись до
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

