

Системний контактний десикант, призначений для десикації гороху соняшнику та сої. Полегшує збирання врожаю за рахунок підсушування рослин при нерівномірному дозріванні



ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

дикват дибромід, 150 г/л

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:

розчинний концентрат

УПАКОВКА:

пластична каністра, 20 л

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- забезпечує швидке і рівномірне дозрівання, що дозволяє провести збирання у стислий період;
- швидко поглинається рослинами;
- значно знижує вологість насіння, тим самим зменшуючи витрати на висушування;
- зменшує до мінімуму втрати насіння при збиранні;
- є самим швидкодіючим із існуючих десикантів;
- крім культурних рослин висушує бур'яни, що полегшує збирання врожаю та знищує бур'яни;
- зупиняє розвиток та розповсюдження хвороб (білої та сірої гнилей соняшника, фітофтороз картоплі та багато інших);
- діюча речовина препарату дикват швидко розпадається у рослинах, тому можна застосовувати препарат на насінних ділянках та культурах харчового призначення;
- не змивається дощем через 30 хв. після обробки.

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Препарат поглинається зеленими частинами рослин. Діюча речовина дикват порушує в рослинах процес фотосинтезу. Діє відразу після внесення препарату. Візуально ефект десикації видно через 4-7 днів, в залежно від температури повітря та фази розвитку культури.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Культура	Норма витрати препарату, л/га	*Спосіб, час обробок	Строк очікування (в днях до збирання врожаю)
Соняшник	2,0-3,0	Обприскування посівів у фазі початку побуріння кошиків	6
Горох	2,0-3,0	Обприскування у період пожелтіння нижніх бобів (вологість зерна до 45%)	7
Соя	2,0-3,0	Обприскування посівів у фазі початку побуріння бобів нижнього та середнього ярусів	6

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ:

Починати обробку посівів слід при фізіологічній стиглості насіння за вологості 30-40% залежно від культури. Ступінь десикації залежить від норми витрати препарату, оброблюваної культури, густоти стояння, засміченості посівів, погодних умов в момент обробки та після неї.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

III клас.

ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

+15°C до +25°C

ПОГОДНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Умовою для ефективної дії препарату **Юстон**, є внесення препарату у вечірні години або в умовах похмурої погоди.

ОБ'ЄМ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:

- при наземному застосуванні 200-400 л/га*
- при авіаційному – 50 л/га
- * для приготування робочого розчину необхідно використовувати тільки чисту воду.