

ПРЕПАРАТ, ВЕЗУВІЙ, в.р., ДЛЯ ДЕСИКАЦІЇ СОНЯШНИКУ ТА ГОРОХУ

Компанія “Агросфера” продовжує знайомити читачів з властивостями десикантів. Мова піде про препарат Везувій, в. р.

Культури: соняшник, горох

Препарат: Везувій, в. р.,

діюча речовина — дикват, 150 г/л, препаративна форма — водний розчин, упаковка — 10 л пластикова канистри.

Чому саме Везувій?



Тому що

- десикант швидкої дії;
- збирання культур можна розпочинати через 5–7 днів після обприскування;
- значно знижує вологість насіння, а отже, зменшує витрати на досушування;
- зменшує до мінімуму втрати зерна гороху під час збирання;
- підвищує якість врожаю та зберігає олійність насіння соняшнику;
- знищує однорічні бур'яни та надземну масу багаторічних, покращуючи фітосанітарний стан посівів і полегшуючи збирання врожаю;
- заощаджує паливномастильні матеріали шляхом проведення прямого комбайнування під час збирання врожаю гороху;
- застосовується як наземним, так і авіаційним методом;
- діюча речовина препарату швидко розпадається в рослинах, тому його можна застосовувати на насінневі ділянках та культурах харчового призначення.

Везувій, в. р., — один із найбільш швидкодіючих десикантів, що призначений для переджнивної десикації соняшнику та гороху. Десикант прискорює процес висушування, забезпечує швидке та рівномірне дозрівання, що сприяє збиранню вро-

жаю в оптимальні строки, зберігає врожай від втрат та поліпшує його якісні показники. Поглинання рослинами Везувію, в. р., відбувається досить швидко (вже за 10 хвилин), тому якщо невдовзі після внесення препарату пройде дощ, він не знижить його ефективності.

Препарат поглинається листям з частковим переміщенням по окислему. Висушування рослин відбувається за рахунок руйнації клітинних мембран та цитоплазми, наслідком чого є швидке зневоднення тканин через витікання клітинного соку.

Ефект десикації досягається за п'ятьсім днів залежно від температури повітря та фази дозрівання рослин. Використовуючи Везувій, в. р., не потрібно покладатися виключно на висушувачий ефект сонця. Тепер можна прискорити дозрівання врожаю, знизити вологість насіння, а також позбутися бур'янів усього за одну обробку.

Рішення про застосування саме десиканту Везувій, в. р., приймають

тоді, коли під час збирання соняшника прогнозується дощова погода (штормоме попередження). Період збирання соняшнику коливається, починаючи з вересня по першу половину листопада, тому вірогідність опадів, що унеможливають збирання, досить висока. Препарат не тільки полегшує збирання врожаю, а й покращує фітосанітарний стан посівів на наступний рік, бо разом з бур'янами він знищує і їхнє насіння. До того ж, десикація сприяє обмеженню розвитку та поширенню таких хвороб, як біла та сіра гнилі соняшнику, які призводять до кількісних та якісних втрат урожаю (некондиційність — прогірклість олії).

Збирання гороху має свої особливості: роботи проводять у стислі строки, бо в суху погоду боби тріскаються, насіння висипається, а в вологу — воно уражується грибними хворобами. Зріє горох нерівномірно, тому збирають його, коли боби двохтрьох нижніх ярусів дозріють і затвердіють. Традиційний спосіб

збирання гороху за несприятливих погодних умов — роздільний, але він призводить до значних втрат зерна. Щоб запобігти втратам та поширенню хвороб, застосовують десикант Везувій, в. р. Обробку гороху десикантами проводять, коли побуріє 70–75% бобів (за два тижні до збирання врожаю).

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ, особливості застосування препарату Везувій, в.р.:

- ефективність обробки залежить від якісного внесення препарату, приготування робочого розчину та організації проведення робіт;
 - для обприскування треба використовувати чисту нежорстку воду;
 - обробку потрібно проводити ввечері або в хмарну прохолодну погоду (в сонячну спекотну погоду десикація відбувається надто швидко для досягнення достатньої ефективності);
 - вранці обприскування проводити не рекомендується;
 - на соняшнику десикацію проводять з допомогою авіації;
 - обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі та рясне змочування рослин під час проведення обприскування;
 - обприскування має бути дрібно крапельним з нормою витрати робочого розчину за наземного застосування 200–400 л/га, в разі використання авіації — 50 л/га.
- Працюючи з препаратом, важливо правильно встановити строки проведення десикації. Починати десикацію потрібно за фізіологічної стиглості насіння з вологістю 30–50% залежно від культури. Передчасна десикація може призвести до зниження врожайності. Інтенсивність десикації залежить від норми витрати препарату, оброблюваної культури, густоти стояння, забур'яненості посівів, погодних умов під час та одразу після внесення.

Таблиця. Норми та спосіб застосування препарату Везувій, в. р.

Культура	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб, час обробки
Соняшник	2,0 - 3,0	Обприскування посівів у фазі початку побуріння кошиків
Горох	2,0 - 3,0	Обприскування у період пожовтіння нижніх стручків, вологість зерна — 45%



Фото-1 (Соняшник до десикації)



Фото-2 (Соняшник після десикації)



- **Вінниця** (0432) 55-44-37
- **Дніпропетровськ** (0562) 383-670, 383-643 факс (0562) 389-734
- **Донецьк** (0622) 95-17-80
- **Запоріжжя** (061) 220-11-95
- **Київ** (044) 496-52-86
- **Кіровоград** (0522) 35-20-32
- **Луганськ** (0642) 33-14-36
- **Львів** (0322) 40-24-60
- **Миколаїв** (0512) 58-18-49
- **Одеса** (048) 786-07-15
- **Полтава** (0532) 51-83-18
- **Сімферополь** (0652) 22-84-23
- **Суми** (0542) 21-56-18
- **Тернопіль** (0352) 55-01-89
- **Харків** (057) 715-67-60
- **Херсон** (0552) 26-36-52
- **Хмельницький** (0382) 79-47-93
- **Черкаси** (0472) 63-26-27

Консультаційна підтримка:
(067) 642-42-42,
e-mail: agrosfera@agrosfera.ua;
www.agrosfera.ua

Компанія «Агросфера»