



ОПИС ПРОДУКТІВ АЙДАМІН® ЗА КУЛЬТУРАМИ

ЛЮЦЕРНА

Обробка насіння:

АЙДАМІН-КОМПЛЕКСНИЙ
обробка насіння, 2 л/т

- Гарантовано кращі сходи (результати досліджень, звіти наукових установ, досвід застосування в господарствах).

Листова обробка.

Фаза 3-й трійчастий листок:
АЙДАМІН-КОМПЛЕКСНИЙ
листкове підживлення, 1 л/га

- Мікроелементи, які дуже важливі для люцерни: бор В, залізо Fe, марганець Mn, цинк Zn, молібден Mo (NU-Agrar GmbH 02/12/2011 80).

АЙДАМІН-МОЛІБДЕН
листкове підживлення, 0,5–1 л/га

- Бере участь в синтезі нуклеїнових кислот РНК і ДНК), вітаміну С і каротину.
- Входить до складу ферменту нітраторедуктази (молібдофлавопротеїну), відновлює нітрати в аміди та аміни, стимулює синтез з них амінокислот і білка.
- Концентрується в бульбах, сприяє їх росту, стимулює фіксацію бульбочкових бактерій атмосферного азоту.

Фаза перед початком бутонізації.

Готуємо бакову суміш, до якої
першим додаємо
АЙДАМІН-АМІНО-БУФЕР
0,2–0,5 л/га

- Підвищує стійкість рослин до стресових абіотичних чинників (спека, посуха, низькі температури) та до гербіцидного стресу.
- Найпотужніша антистресова дія.

- Підвищує водоутримуючу здатність, стійкість до бактеріальних і грибових захворювань.
- Регулює рН (підкислює воду в баковій суміші) розчину до значення 3,5–6.
- Зв'язує катіони жорсткості.

Другим додаємо

РІДКИЙ АКТИВАТОР АЙДАМІН-ЦИТО
листкове підживлення, 0,5–1 л/га

- Активізує процеси клітинного ділення та транспортування цукрів до репродуктивних органів.
- Підвищує стійкість рослин до високих температур в умовах теплового стресу.
- Сприяє активному цвітінню та заплідненню.
- Впливає на розподіл ауксину та регулює його дію.
- Сприяє формуванню більшій кількості пагонів і бічних відгалужень, повноцінному наливу плодів.

Останнім додаємо

АЙДАМІН-БОР-МОЛІБДЕН
листкове підживлення, 1–2 л/га

- Збільшує кількість квіток і плодів, покращує процес запилення, знижує відсоток скидання зав'язі у стресових умовах.
- Запобігає виникненню некрозів тканин, деформацій листя, хлорозів, гнилі.
- Забезпечує стійкість рослин до хвороб.
- Посилює ростові процеси як кореневої системи, так і вегетативних органів.
- Бере участь в синтезі нуклеїнових кислот і вітаміну С.
- Сприяє раціональному використанню ґрунтової вологи, регулює водний гомеостаз клітин, підвищує посухостійкість рослин.

)Кс

)Кл

)Мо

)В_{Мо}

)АБ

)Ц

СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ MIN

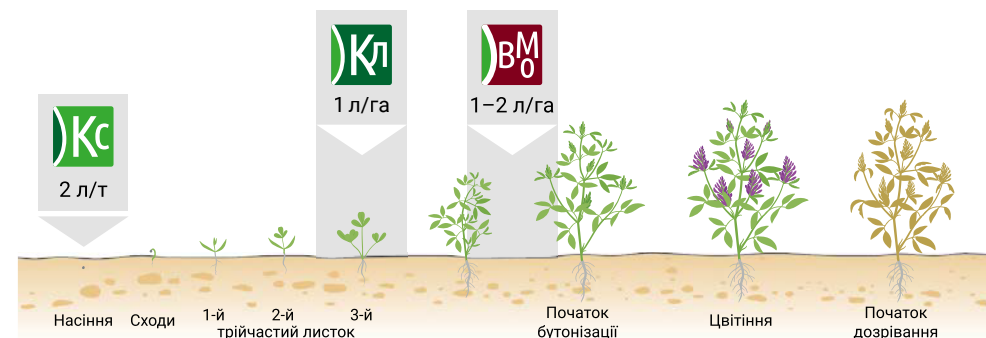


СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ MAX

