



ОПИС ПРОДУКТІВ АЙДАМІН® ЗА КУЛЬТУРАМИ

РІПАК

Обробка насіння:
АЙДАМІН-КОМПЛЕКСНИЙ
обробка насіння, 2 л/т

- Мікроелементи, які дуже важливі для ріпаку: бор В, залізо Fe, марганець Mn, цинк Zn, молібден Mo (NU-Agrar GmbH 02/12/2011 80).
- Гарантовано кращі сходи (результати досліджень, звіти наукових установ, досвід застосування в господарствах).
- Зниження норми протруйника насіння від обраної на 20%.
- Зниження норми макродобрив.
- Збереження затвердженого бюджету посівної.

Листова обробка. Фаза 4–6-й лист:
АЙДАМІН-КОМПЛЕКСНИЙ
листкове підживлення, 1–2 л/га
або **АЙДАМІН-БОР-МОЛІБДЕН**
листкове підживлення, 1 л/га

Фаза жовтого бутону:
АЙДАМІН-БОР-МОЛІБДЕН
листкове підживлення, 1–2 л/га

- Бор в біологічно активній формі прискороженого засвоєння: чотирьохкоординовані внутрішньоконплексні з'єднання – моноетаноламін (N→B) тригідроксидоборат і діетаноламін (N→B) тригідроксидоборат.
- **Потреба в борі ріпаку для врожаю 4 т/га – 500 г/га** (NU-Agrar GmbH 02/12/2011 80).
- Швидко всмоктується і усуває дефіцит бору.
- Високий рівень запилення.
- Сприяє раціональному використанню ґрунтової вологи; регулює водний гомеостаз клітин.
- Прискорює міграцію поживних речовин з листя до органів плодоношення і коріння.

та **РІДКИЙ АКТИВАТОР АЙДАМІН-ЦИТО**
листкове підживлення 0,5 л/га

СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ MIN

Результат застосування:
+325 кг/га до контролю
ТОВ «УкрАгроКом»
Кіровоградська обл.
Урожайність: **21,40 ц/га**

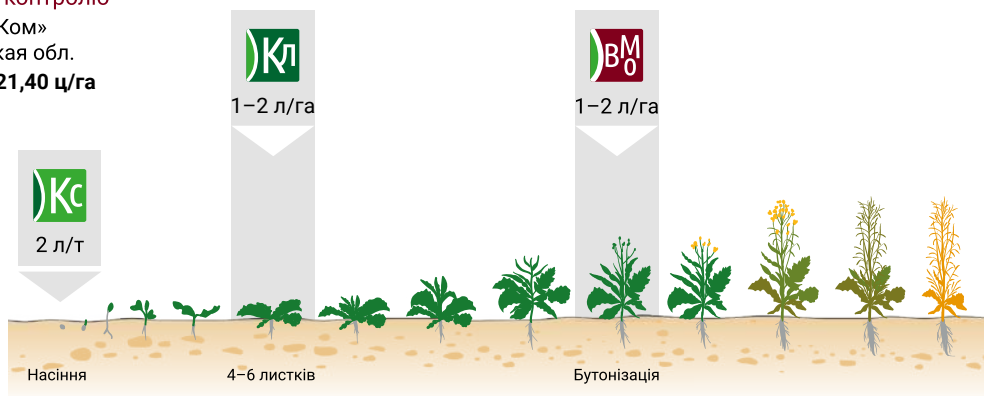


СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ MID

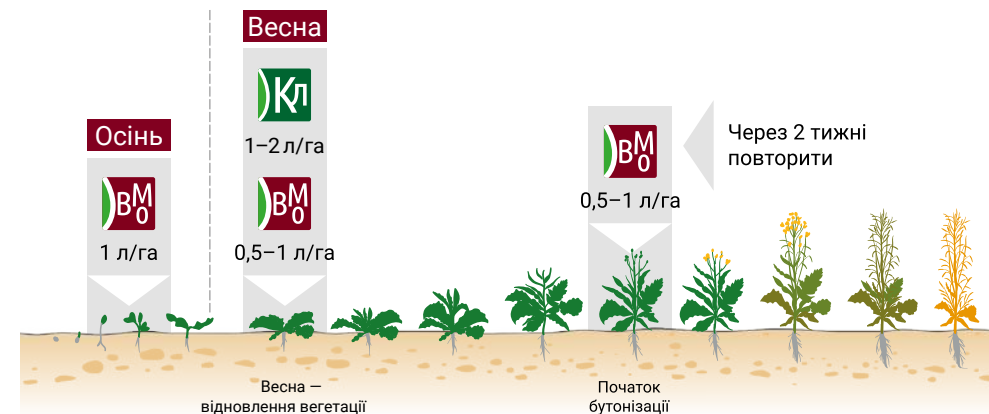


СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ MAX

Результат застосування:

+29% до контролю
ТОВ «Кишенці»,
Черкаська обл.

