



ОПИС ПРОДУКТІВ АЙДАМІН® ЗА КУЛЬТУРАМИ

КУКУРУДЗА

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

- Мікроелементи, які дуже важливі для кукурудзи: залізо Fe, цинк Zn, марганець Mn, бор B, мідь Cu, молібден Mo (NU-Agrar GmbH 02/12/2011 80).
- Гарантовано кращі сходи (результати досліджень, звіти наукових установ, досвід застосування в господарствах).

Листова обробка. Фаза 7–10 листків:
АЙДАМІН-ЦИНК
листкове підживлення, 1–2 л/га

- Для врожаю 10 т/га кукурудзи на зерно необхідно від 150 до 300 г/га цинка Zn (NU-Agrar GmbH 02/12/2011 80).

- Швидко всмоктується і усуває дефіцит цинку.
- Можливість регулювати кількість зерен.
- Не засмічує форсунки обприскувача.

Фаза 5–7 листків в умовах стресу:
АЙДАМІН-КОМПЛЕКСНИЙ
листкове підживлення, 1–2 л/га

- Мікроелементи, які дуже важливі для кукурудзи: залізо Fe, цинк Zn, марганець Mn, бор B, мідь Cu, молібден Mo (NU-Agrar GmbH 02/12/2011 80).
- Йде формування і диференціація меристем качана на клітинному рівні та важливий комплекс мікроелементів в синтезі білків і збільшенні качана за рахунок більшої кількості зерен в рядку і більшої кількості рядків в качані.

Кукурудза на зерно. Вплив на врожайність

Потенціал врожайності	12 т/га	Сорти і насіння	0%	4,5
Ущільнення ґрунту	-35% 7,8	Хвороби, шкідники	-10%	4,1
Конкуренція з бур'янами	-30% 5,4	Збирання врожаю, зберігання	-15%	3,5
Забезпечення поживними елементами	-20% 4,5	Фактичний врожай	3,5 т/га	

СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ MІN

Результат застосування:
+449 кг/га до контролю
ТОВ «УкрАгроКом»,
Кіровоградська обл.
Урожайність: **81,85 ц/га**

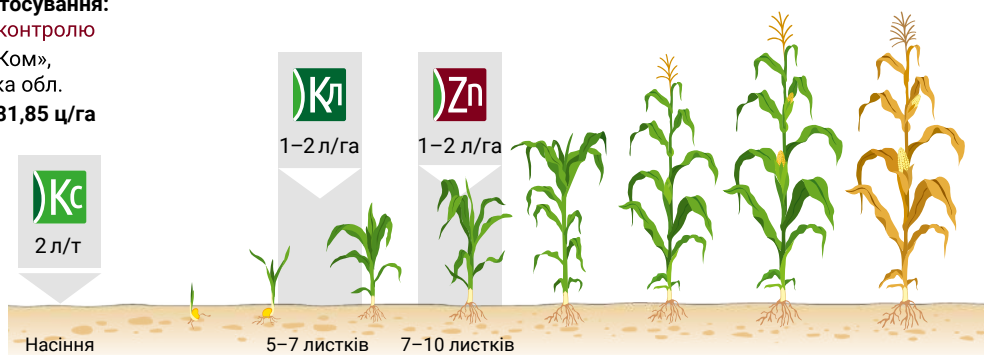


СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ MІD

Результат застосування:
BREVANT П9486, ФАО 340
СВК ім. Каразіна, Харківська обл.
Урожайність: **110 ц/га**

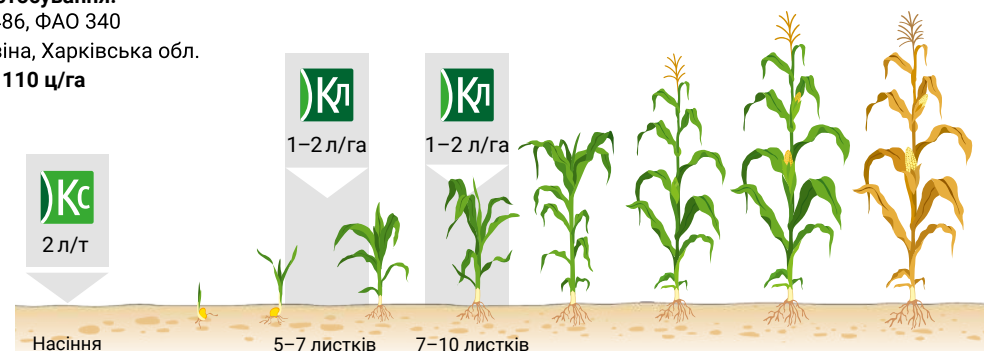


СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ MАХ

Результат застосування:
+970 кг до контролю
ТОВ «Злагода»,
Черкаська обл.

