



ОПИС ПРОДУКТІВ АЙДАМІН®
ЗА КУЛЬТУРАМИ

ЦУКРОВИЙ БУРЯК

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

- Мікроелементи, які дуже важливі для буряка: залізо Fe, марганець Mn, цинк Zn, 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).
- Зниження норми протруйника насіння від обраної на 20%.
- Зниження норми макрообривів.
- Збереження затвердженого бюджету посівної.

Листова обробка.
фаза 6–8 листків – змикання в рядку:
АЙДАМІН-БОР
лишкове підживлення, 1–2 л/га

- Бор в біологічно активній формі прискореного засвоєння: чотирьохкоординовані внутрішньокмплесні з'єднання – моноетаноламін (N→B) тригидроксидборат і діетаноламін (N→B) тригидроксидборат.

- Потреба в борі листя цукрового буряку для врожаю 60 т/га – 300 г/га (NU-Agrar GmbH 02/12/2011 66).
- Потреба в борі коренеплоду цукрового буряку для врожаю 60 т/га – 300 г/га (NU-Agrar GmbH 02/12/2011 66).
- Підвищує вміст поживних речовин до настання водного стресу.
- Швидко всмоктується і усуває дефіцит бору.
- Не засмічує форсунки обприскувача.
- Результат внесення – збільшення цукристості на 0,5%.

Фаза початок активного росту кореня та початок активного цукронакопичення (в різних зонах по-різному, стежимо за біомасою – співвідношення гичка/корінь = 1 і менше – починаємо працювати в фазу):
АЙДАМІН-БОР
лишкове підживлення, 1–2 л/га

- Результат внесення – збільшення цукристості на 0,5–1%.

Вплив на врожайність

Вплив на врожайність	Урожайність цукру, т/га	
Потенціал урожайності	15 т/га	
Ущільнення ґрунту	- 30%	10,5
Конкуренція з бур'янами	- 35%	6,8
Забезпечення поживними елементами	- 25%	5,1
Сорти і насіння	- 10%	4,6
Структура посівів	- 8%	4,2
Хвороби, шкідники	- 15%	3,6
Збирання врожаю, зберігання	- 20%	2,9
Фактичний врожай	2,9 т/га	

NU-Agrar GmbH 02/12/2011 31



СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ MIN

Результат застосування:
збільшення цукристості **на 1%** до контролю
ТОВ «УкрАгроКом», Кіровоградська обл.
Валовий збір цукру: **11 т/га**
Цукристість: **19,98%**

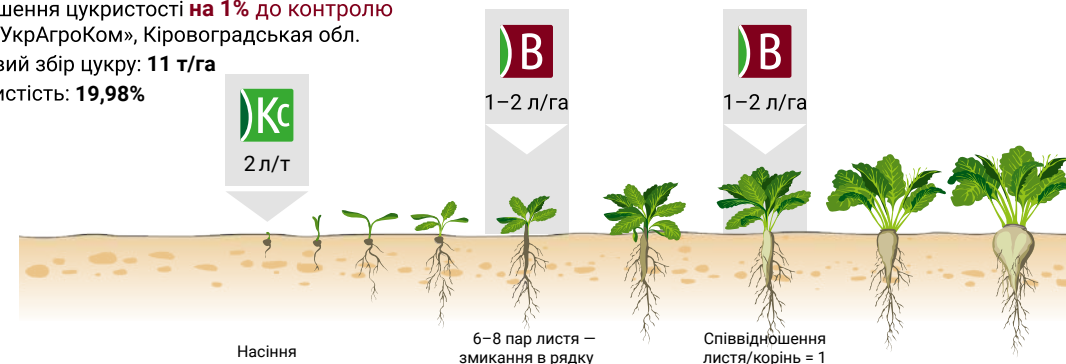


СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ MAX

Результат застосування:
+15 т/га до контролю
ТОВ «Злагода»,
Черкаська обл.

