



ОПИС ПРОДУКТІВ АЙДАМІН® ЗА КУЛЬТУРАМИ

ОЗИМА ПШЕНИЦЯ

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

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

Листова обробка.

Осінь. Фаза початок кущіння

від 3 листків — кущіння:

АЙДАМІН-КОМПЛЕКСНИЙ

лишкове підживлення, 1–2 л/га

Весна. Мікроелементи необхідні, так як пшениця заново вкорінюється вторинною кореневою системою, відчуває фізіологічний стрес, також вноситься велика кількість азотних добрив, що збиває

фізіологічний баланс у бік інтенсивного дихання. Дворазове внесення навесні необхідно для збільшення кількості врожаю. Третє внесення — це інструмент, що впливає на якість.

Фази поєднувати з фунгіцидними обробками і регуляторами росту. З гербіцидами — не треба, незважаючи на антистресовий ефект, так як посилюється проникнення діючих речовин гербіцидів.

Фаза початок трубкування

2–3 міжвузлів:

АЙДАМІН-КОМПЛЕКСНИЙ

лишкове підживлення, 1 л/га

Фаза вихід прапорцевого листка:

АЙДАМІН-КОМПЛЕКСНИЙ

лишкове підживлення, 1–2 л/га

- Необхідно багато енергії для виходу колоса і ми дамо цю енергію.
- Підвищення якості зерна.

СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ MIN

Результат застосування:

+580 кг/га до контролю

ТОВ «Зелена долина»,
Вінницька обл.

Урожайність: **72,1 ц/га**

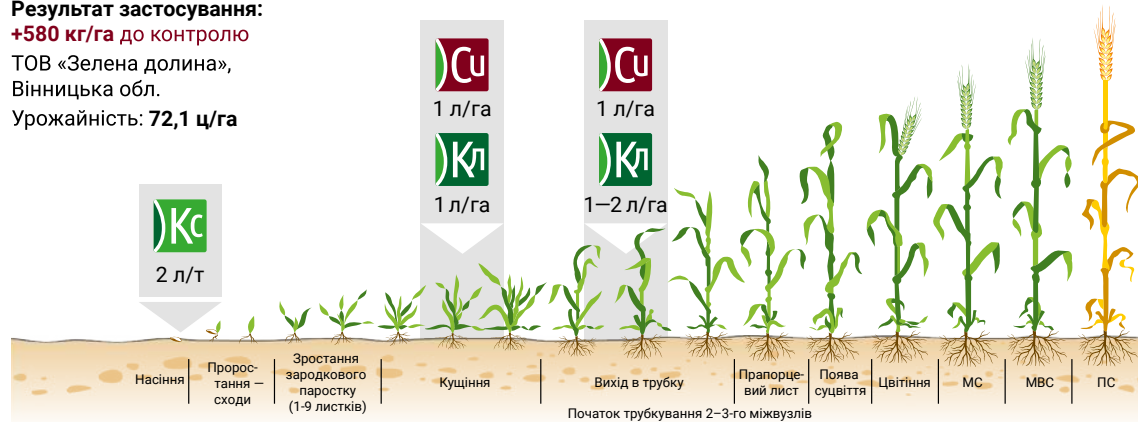
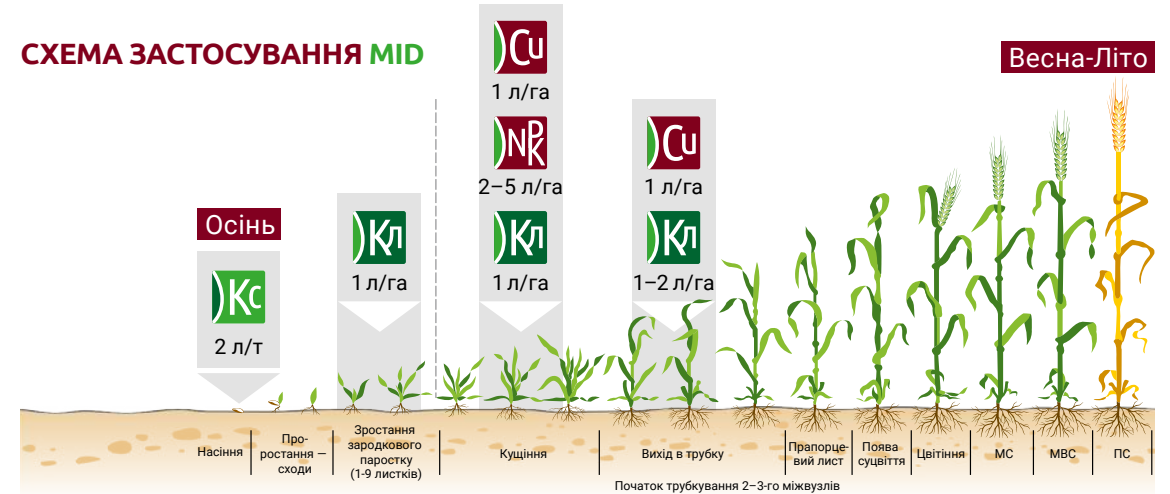


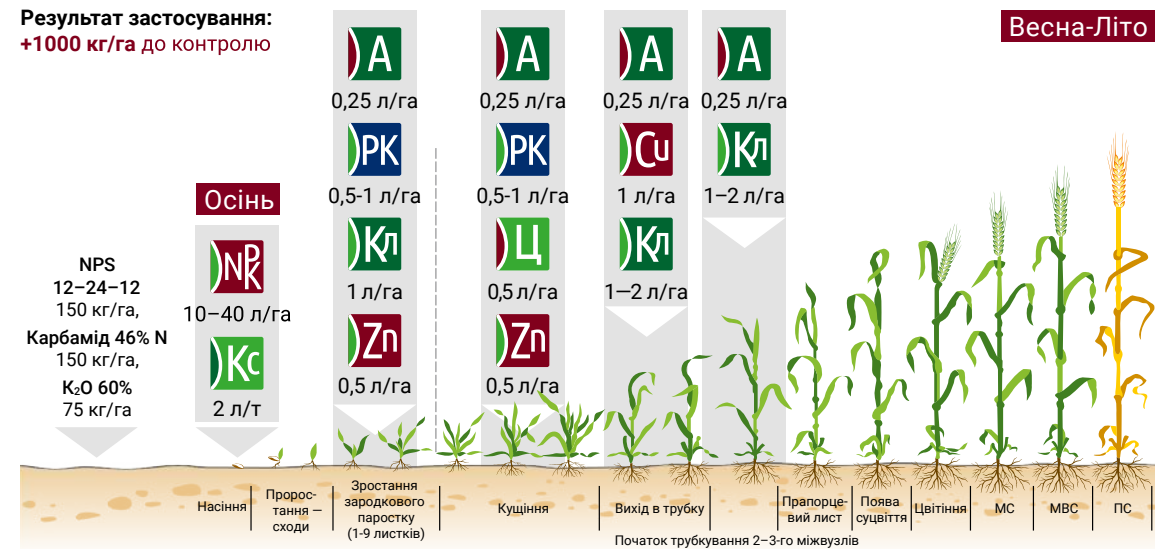
СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ MID



Весна-Літо

СХЕМА ЗАСТОСУВАННЯ MAX

Результат застосування:
+1000 кг/га до контролю



Весна-Літо