

IRYS 1

На основі рослинних екстрактів, гумінових та амінокислот

Мінеральний склад

Вміст, %

7	Азот (N) загальний, у тому числі 7% NH ₂
9	Фосфорний ангідрид (P ₂ O ₅) водорозчинний
13	Оксид калію (K ₂ O) водорозчинний
0,01	Бор (B) водорозчинний
0,002	Мідь (Cu) водорозчинна, хелатована ЕДТА
0,04	Залізо (Fe) водорозчинне, хелатоване ЕДТА
0,01	Марганець (Mn) водорозчинний, хелатований ЕДТА
0,001	Молібден (Mo) водорозчинний
0,002	Цинк (Zn) водорозчинний, хелатований ЕДТА

Густина: 1,32 – 1,36

pH: 10,5 – 11,5

Позиціонування та норми внесення

Культури	Фази внесення	Норми внесення (л/га)
Пшениця	Від кушення до виходу в трубку	2-4 л
Ріпак	4-8 листків, відновлення вегетації	2-4 л
Соняшник	2-4 пари листків	2-4 л
Кукурудза	3-5 листків	2-4 л
Соя	1 трилистник	2-4 л
Картопля	90% сходів, через 10-14 днів після першого внесення	2x4
Цукрові буряки	2 - 6 листків	4-5
Салат	2-3 пари листків	3-4

ЗАХОДИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ЗАСТОСУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

ЗАСТОСУВАННЯ: Після очищення та промивання обприскувача, заповніть його до половини, після чого додайте потрібну кількість біостимулятора IRYS, виконуючи змішування. Норма виливу робочого розчину від 100 до 500 л/га. Не застосовувати в період від'ємних температур. В період високих температур вносити рано вранці або пізно ввечері.

СУМІСНІСТЬ: IRYS сумісний з більшістю продуктів ЗЗР, і може вноситись разом з розчином азотних добрив для озимих польових культур. В будь-якому випадку, проводьте попередню тест-пробу.

ЗБЕРІГАННЯ: Не зберігати за температури нижче ніж 0 градусів Цельсія. Зберігайте в сухому прохолодному місці.



www.timacagro.com



IN4xxx 2007 - Shutterstock

IRYS 1

Посилене ЖИВЛЕННЯ

ЗАРЕЄСТРОВАНО
на основі рослинних
екстрактів, гумінових та
амінокислот

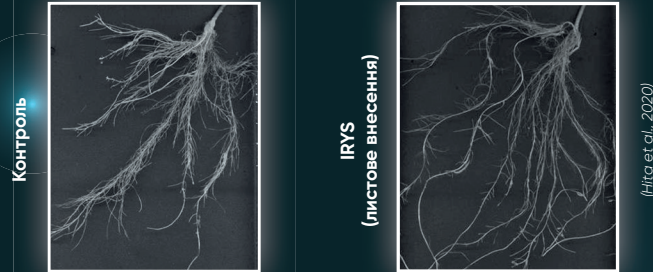


IRYS Посилене ЖИВЛЕННЯ

IRYS стимулює живлення у швидкий і стійкий спосіб. Його багатоточкова дія гарантує швидке поглинання, транспортування і перетворення поживних речовин як в оптимальних, так і за стресових умов.

C-IRYS 1 - СТИМУЮЄ ВИРОБЛЕННЯ ЦИТОКІНІНІВ

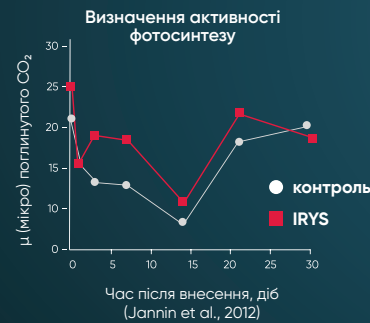
Сприяє розвитку кореневої системи та покращує фотосинтез



C-IRYS 2 - СТИМУЮЄ ВИРОБЛЕННЯ АУКСИНІВ

• Підвищує врожайність

- +80%** Активізація АТФ-ази, джерела енергії та поліпшення транспортування поживних речовин
- +35%** Збільшення вмісту Азоту в листі рослини
- Посилює фотосинтез



C-IRYS 3 - ЗАБЕЗПЕЧУЄ БІЛЬШУ СТІЙКІСТЬ ДО АБІОТИЧНОГО СТРЕСУ

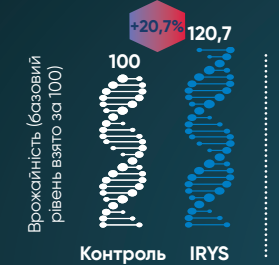
- +48%** Стабільна активність прорихів та оптимізація рівня транспірації

Підвищення врожайності та якості



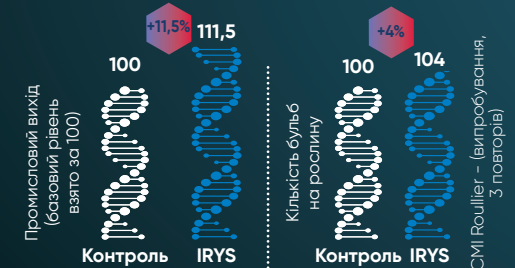
Покращення живлення для оптимальних умов проростання

Пшениця



Покращення живлення для максимізації врожайності з гектару

Картопля



Оптимізація росту кореневої системи та формування бульб

