

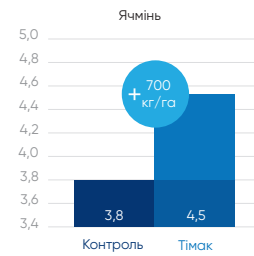
«Мандзюк І К» ФГ
Львівська обл.,
Пустомитівський р-н



Fertiactyl Starter, 5 л/га

Контроль: 16-16-16
(без біостимулятора)

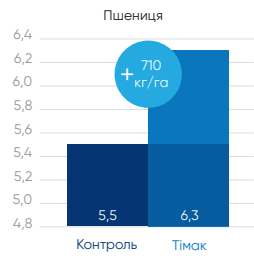
«Селена» ПрАТ
Одеська обл.,
Біляївський р-н



Fertiactyl Starter, 2 л/га

Контроль: 34-0-0
(без біостимулятора)

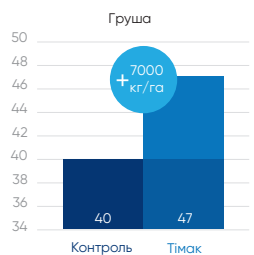
«КСС» СФГ
Запорізька обл.,
Новомиколаївський р-н



Fertiactyl GZ, 1,5 л/га

Контроль: 12-52-0
(без біостимулятора)

«Перлина Поділля» СФГ
Вінницька область,
Барський р-н



Maxifruit, 2 л/га

Контроль: 19Р, 17Са, 30S
(без біостимулятора)

Рекомендації до застосування:

Дотримуйтесь рекомендацій та норм застосування продукту, вказаних на каністрі.

Дотримуйтесь правил безпеки використання продуктів з якими працюєте.

Приготування розчину:

Після миття оприскувач наполовину заповнити водою та додати біостимулятор, постійно помішуючи розчин.

Мінімальна кількість води – 150 л.

Рекомендована концентрація – 1%.

Зберігання:

Не зберігайте вироби нижче 0° С. Захищайте від замерзання.

Об'єм каністри: 10 л

Сумісність:

Біостимулятори сумісний з більшістю засобів захисту рослин, але в будь-якому випадку бажано зробити тест-пробу.

Fertiactyl
Maxifruit

Біостимулятори
з екстрактом
водоростей та
пустельних рослин

Оптимізація розвитку кореневої системи та активізація точок росту рослин

Забезпечення оптимального росту при стресових умовах

Покращення поглинання поживних речовин та вологи з ґрунту

Збільшення показників зав'язування плодів



Fertiactyl

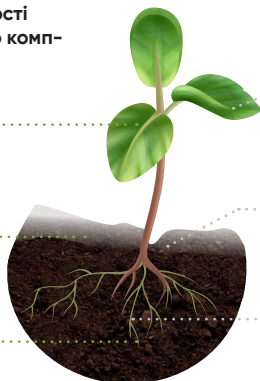
Біостимулятор на основі екстракту морських водоростей (комплекс FERTIACYL)

Основні властивості біостимулюючого комплексу Fertiactyl

Гліцин Бетаїн

Зеатин

Фульвові та гумінові кислоти



Рослина

Природний антистрес. Стабільний ріст та розвиток. Зниження впливу гербіциду на рослину.

Ґрунт

Краще засвоєння поживних речовин. Прискорення мінералізації органічної речовини ґрунту

Корінь

Більш розвинена коренева система. Покращення фотосинтезу. Стей-ґрін ефект.



Стимуляція кореневої системи

→ покращення живлення рослин



Стимуляція фотосинтезу

→ більше енергії для росту



Мобілізація поживних речовин

→ краще засвоєння органами росту



Підвищення стресостійкості

→ менше обмежень: постійний ріст

Склад

N	13,0 %
P ₂ O ₅	5,0 %
K ₂ O	8,0 %

+ Біокомплекс Fertiactyl

Густина 1,28
рН 10,5-12,5



Fertiactyl SD

N	0,01 %
Zn	1,5 %
Mn	1,5 %

+ Біокомплекс Fertiactyl

Густина 1,13
рН 7,1-9,1



Fertiactyl GZ

N	13,0 %
K ₂ O	8,0 %

+ Біокомплекс Fertiactyl

Густина 1,23
рН 10,5-12,5



Maxifruit

Комплекс NMX – це сполука різних екстрактів рослин, які ростуть в екстремальних умовах

Склад

N	3,0 %
P ₂ O ₅	7,0 %
K	7,0 %
Mn	0,05 %
Zn	0,1 %

Густина 1,23
рН 10,3-12,3



Екстракти морських водоростей, пустельних та тропічних рослин були взяті за основу біостимулятора Maxifruit через їх здатність до стійкого росту навіть в умовах інтенсивного стресу (термічний та водний стрес, солоність, теплова амплітуда).

Комплекс NMX містить попередники регуляторів росту (прекурсори), а також деякі сигнальні сполуки.

Переваги

- сприяє покращенню плодоношення;
- знижує ризик незапилення – перед цвітінням;
- знижує ризик припинення розвитку – після цвітіння;
- стимулює виповнення плодів;
- стимулює правильний розвиток плодів;
- не деформує плоди;
- зміцнює та стимулює здатність рослин синтезувати регулятори росту.

	Культура	Норма л/га	Кількість обробок	Період внесення
Fertiactyl Starter	Пшениця	3	1	Кущення
	Ріпак	3	1	2-4 листка
	Кукурудза	3-4	1	3-5 листків
	Соняшник	3-4	1	2-4 листка
	Бобові культури	3-4	1	1 трилистник
	Цукровий буряк	3-5	1-2	1-3 листка, 5-7 листків
Fertiactyl SD	Картопля	6-8	1-2	90% сходів, через 15-30 днів після першої обробки
	Овочі	3-5	1-3	2-4 листка, після висадки розсади
	Пшениця	3-4*	1	Передпосівна обробка насіння
	Ячмінь	3-4*	1	Передпосівна обробка насіння
	Бобові культури	3-4*	1	Передпосівна обробка насіння
	Кукурудза	3-4*	1	Передпосівна обробка насіння
Fertiactyl GZ	Соняшник	1-1,5	1	2-4 листка
	Ріпак	1-1,5	1	2-4 листка
	Овочі	3-5	1-2	2-4 листка, після висадки розсади
	Сади	5-10	1-2	Після висадки саджанців, з початком відновлення вегетації
	Кісточкові (абрикоси, персики, черешні)	2	2-3	Білий бутон, опадання пелюсток, через 10-12 днів після опадання пелюсток
	Груші	2	2-3	До цвітіння, через 15 днів після опадання пелюсток
MAXIFRUIT	Виноград	3	2	До цвітіння (грона 5-10 см)
	Огірки, кабачки, баштанні	2	2	За 10 днів перед цвітінням, цвітіння
	Томати	3	3	Перед цвітінням, цвітіння, інтенсивний ріст плодів

* для обробки 1 тонни насіння