



Фаза	Обробка насіння	Перший справжній листок	Висадка розсади	Активний ріст	Цвітіння	Ріст плодів	Після кожного збирання
	<b>Радіфарм</b> 2,5 мл на 1 л	<b>Радіфарм</b> 250 мл + <b>Кендал</b> 300-400 мл на 100 л води	<b>Радіфарм</b> 500 мл + <b>Кендал</b> 500 мл на 1000 л води				<b>Радіфарм</b> 500 мл + <b>Активейв</b> 1 л на 1000 л води
<b>Мастер</b>							
		<b>13:40:13</b>	<b>13:40:13</b>	<b>20:20:20</b> -3 кг + сульфат магнію 300 г на 1 м <sup>3</sup> або <b>18:18:18+3</b> - 3,3 кг/м <sup>3</sup>		<b>17:6:18</b> 3 кг/м <sup>3</sup>	<b>20:20:20</b> -3 кг + сульфат магнію 300 г на 1 м <sup>3</sup> або <b>18:18:18+3</b> - 3,3 кг/м <sup>3</sup> + азот. живлення
		1,5 кг/м <sup>3</sup> кожні 5 днів	2 кг/м <sup>3</sup> кожні 3 дні - тричі	з кожним другим поливом			
				<b>МС Екстра</b> 10 г/сотку	<b>МС Сет</b> 20 мл / сотку	<b>Бенефіт</b> 30 мл/сотку	<b>Мегафол</b> 25 мл/сотку
				<b>Кендал</b> 20 г+ <b>Мегафол</b> 25 г на сотку - щотижня			
				<b>Плантафол</b>			
		<b>10:54:10 3</b>	<b>10:54:10</b>	<b>20:20:20</b>		<b>5:15:45</b>	<b>20:20:20</b>
		40 г/10 л на 2-3 сотки	40 г/10 л на 2-3 сотки	50 г/10 л води на 2 сотки			

Також ми пропонуємо Вам використовувати **високоякісні добрива** на основі простих солей:

**Солюкальцій**

(кальцієва селітра)  
**N** - 15,5%, **CaO** - 27,0%  
 вир. Португалія



**Солюпотас**

(сульфат калія)  
**K<sub>2</sub>O** - 51%, **SO<sub>3</sub>** - 48%  
 вир. Португалія



**Геліопотас**

Монокалій фосфат  
**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>** - 52%, **K<sub>2</sub>O** - 34%  
 вир. Португалія



**Найкраща для нас похвала - це розмір твого корнішона!**



Технології, що дозволяють вирощувати більше, витрачаючи менше.

## Добрива для фертигації

### Master



Ідеально розчинне добриво, очищене від всіх шкідливих домішок, незамінне для фертигації. В склад Master входять азот, фосфор, калій, 0.02% бору, 0.03% марганцю (ЕДТА), 0.01% цинку (ЕДТА), 0.005 міді (ЕДТА), 0.07% заліза, до 4% магнію. Лінійку добрив Master можливо використовувати для листового внесення за умови використання адьюванту та контролю рН робочого розчину.

Формула N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O	рН 1% розчину	Забарвлення	Ес (мг/см) 1% розч. при 18°	Розчинність (г на 1л води)
Master 13:40:13	4,7	помаранчевий	1.053	420
Master 15:5:30+2MgO	5,6	червоний	1.063	350
Master 17:6:18	5,2	зелений	1.5	450
Master 18:18:18+3MgO+6SO <sub>3</sub>	4,3	білий	0.744	200
Master 20:20:20	5,1	синій	0.914	550
Master 3:11:38+4MgO+25SO <sub>3</sub>	3,4	білий	1.28	100

### Ferrilene Trium



ЕДТА-хелати стабільні за вузького діапазону рН ґрунту. Тому на лужних ґрунтах, де залізо є критичним елементом, ЕДТА-хелати не є ефективними. Комплекс EDDHA та EDDHSA хелатів в складі Ferrilene Trium (6% Fe) доступний за рН 4-10, що відповідає потребам всіх господарств. За малооб'ємного вирощування рекомендовано внести Ferrilene 4.8.

## Добрива для листового внесення

### Plantafol



Для позакореневого живлення дуже важливо використовувати високоочищені, добре розчинні добрива, що будуть швидко поглинатися листом. Лінійка Plantafol досконало вирішує ці задачі, забезпечуючи рослину азотом, фосфором, калієм. Крім NPK, всі продукти містять 0.05% міді (ЕДТА), 0.05% марганцю (ЕДТА), 0,05% цинку (ЕДТА) та 0.1% заліза (ЕДТА).

### Brexil



На відміну від ЕДТА (EDTA), LSA-хелати у складі Brexil, є повністю безпечними для рослини, навіть за високої концентрації. Вони швидко проникають в тканину листа, забезпечуючи клітини необхідними елементами живлення.

### Boroplus

Boroplus - це 11% (або 150 г/л) бору в органічній формі. Не викликає фітотоксичності та добре змішується з більшістю агрохімікатів. Покращує цвітіння та запилення томата, потрібний для засвоєння кальцію та руху цукрів по рослині.

## Біостимулятори росту для фертигації

### Radifarm

#### біостимулятор росту та розвитку кореневої системи



Radifarm - це комплекс біостимулюючих речовин (полісахариди, глюкозиди, амінокислоти, бетаїн), мікроелементів (Fe, Zn), що стимулюють ріст та розвиток кореневої системи молодих рослин, та захищають їх від стресу після висадки розсади.

### Actiwave

#### біостимулятор поглинання поживних речовин



В склад Actiwave входить запатентована молекула кайдрін, що активізує кореневе поглинання поживних речовин та покращує їх розподіл по рослині. Активейв дозволяє знизити витрати мінеральних добрив, підвищує розмір та якість плодів, знижує вміст нітратів.

### Agriflex Humic



Концентрований гумат калію (в сухій формі) - 80% гумінових речовин та 15% калію. Повністю розчинний у воді. Сертифікований в Органік стандарт. Також рекомендовано вносити **Agriflex Fulvic**, що містить 60% фульвокислот та 12% калію.

### Viva

#### активатор ґрунтової мікрофлори



На відміну від гуматів, Viva є комплексом біостимуляторів, що не тільки живлять мікрофлору, але і активують її діяльність. Одночасно з цим, Viva посилює вбирну здатність кореневої системи рослини та сприяє її розвитку. Це посилює симбіотичні відносини рослини та мікроорганізмів, полегшує вирощування у монокультурі та на засоленних ґрунтах.

### Agriflex Amino



Комплекс вільних амінокислот для регулярної фертигації та листового внесення. Містить 40-50% L-амінокислот, 7-9% карбогідратів. Також доступні на ринку **Agriflex Amino Zn** (комплекс амінокислот та цинку), та **Agriflex Amino Vix** (комплекс амінокислот та мікроелементів).

## Біостимулятори росту для листового внесення

### MAX600 SeaSailer



Екстракт з водорості *Ascophyllum nodosum*. Містить 600 ppm цитокинінів та гіберелінів. Захищає рослину від стресів, покращує закладання та ріст плодів. Стимулює метаболічні процеси.

### Megafol

#### антистресант, активатор росту, транспортер



Megafol є одним з кращих антистресантів у світі, завдяки вдало підбраному складу діючих речовин. Бетаїни забезпечують виведення рослини зі стресу, фітогормони та фактори росту відновлюють ростові процеси, амінокислоти здійснюють транспорту функцію та є необхідними для ефективності інших компонентів препарату.

### Benefit

#### біостимулятор збільшення розміру плодів



На відміну від гіберелінів, Benefit безпечний для рослини за перевищення концентрації. Він не порушує гормональний баланс культури, а постачає її нуклеотидами, незамінними амінокислотами та вітамінами, що необхідні для поділу клітин. В залежності від культури, це дозволяє збільшити розмір або масу плоду та збільшити його щільність.

### Sweet

#### біостимулятор накопичення цукру в плодах



Біостимулятор Sweet виконує відразу декілька функцій, що значно покращує товарні якості плодів. Серед них: стимуляція накопичення цукрів, вітаміну С, збільшення лежкості і транспортабельності, покращення структури клітин, прискорення плодоношення, покращення забарвлення плоду.

### Kendal

#### біостимулятор посилення власних захисних реакцій



В склад Кендалу входять олігосахариди, внесення яких стимулює рослину до синтезу фітоалексинів (природних антибіотиків). Це дозволяє зменшити фунгіцидне навантаження на рослину, але самі фітоалексини повністю безпечні для людини. Інша складова - глутатіон є добрим нейтралізатором токсинів.

### Mc Set

#### покращення зав'язуємості плодів



Mc Set - це комплексний продукт, направлений на стимуляцію цвітіння та зав'язуємості. Цитокиніни та цинк стимулюють поділ клітин, амінокислоти доповнюють цей процес як енергетична складова, бетаїн захищає від стресів та нормалізує фізіологічні процеси.

### Mc Cream

#### біостимулятор фотосинтезу



Mc Cream - це комплекс фітогормонів, що прискорюють протікання метаболічних процесів та фотосинтезу. В склад продукту також входять бетаїни, що захищають від стресів. Цей стимулятор якісно доповнює дію Benefit.