



Аминокислоты стимулируют рост растений, обеспечивая энергетическим резервом биологические процессы в критические периоды роста и развития растений и в стрессовых ситуациях

vita plus



# ИЗАГРИ ВИТА Плюс

СТИМУЛЯТОР РАЗВИТИЯ  
РАСТЕНИЙ И АНТИСТРЕССАНТ  
С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ  
КОМПЛЕКСА АМИНОКИСЛОТ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий уровень аминокислот в биоактивной L-форме (170 г/га)
- Широкий аминокислотный профиль
- Содержит аминокислоты, которые благоприятно влияют на фотосинтетическую активность растений
- Повышенное содержание серы и марганца
- Все компоненты присутствуют в необходимых для растений пропорциях
- Совместим с распространенными СЗР и биопрепаратами

## Норма расхода

Внекорневая подкормка 0,2-1,0 л/га

Расход рабочего раствора: полевые культуры — 100-300 л/га;

плодово-ягодные культуры, виноград — 600-1000 л/га

## Состав (% объемные, не менее)



L-аминокислоты	170 г/л
Сера (SO <sub>3</sub> )	121,7 г/л
Азот общий (N)	32,3 г/л
Магний (MgO)	22,81 г/л
Марганец* (Mn*)	19,4 г/л
Медь* (Cu*)	19,3 г/л
Цинк* (Zn*)	19,2 г/л
Калий (K <sub>2</sub> O)	10,6 г/л
Железо*(Fe*)	3,91 г/л
Молибден (Mo)	2,1 г/л
Бор (B)	1,64 г/л

\* микроэлементы в хелатной форме (EDTA / amino acids)

## Физические свойства

Концентрированный раствор сине-зеленого цвета

$\rho = 1,26-1,27 \text{ г/см}^3$

## Эффект от применения

- ✓ Укрепляет иммунную систему растений, делая их более устойчивыми к вредителям и болезням
- ✓ Помогает растениям активировать свои защитные механизмы и бороться с неблагоприятными условиями окружающей среды
- ✓ В стрессовых ситуациях позволяет растению быстро восстановиться и продолжить нормальное течение вегетации
- ✓ Стимулирует метаболизм и усвоение питательных веществ, что существенно повышает урожайность и качество продукции
- ✓ Повышает способность усвоения элементов питания

## Регламент применения

Культура	Норма расхода	Кратность обработок	Фаза применения
<b>Озимые зерновые культуры</b>	0,2-1,0 л/га	1-2	1. Весеннее кущение 2. Выход в трубку
<b>Яровые зерновые культуры</b>	0,2-1,0 л/га	1-2	1. Кущение 2. Выход в трубку
<b>Рапс</b>	0,2-1,0 л/га	1-2	1. Стеблевание 2. Бутонизация
<b>Кукуруза, сорго</b>	0,2-1,0 л/га	1-2	1. Фаза 3-5 листьев 2. Фаза 6-8 листьев
<b>Зернобобовые</b>	0,2-1,0 л/га	1	Начало ветвления
<b>Сахарная свекла</b>	0,2-1,0 л/га	1-2	1. Фаза 4-6 настоящих листьев 2. Смыкание листьев в рядках
<b>Картофель</b>	0,2-1,0 л/га	1-2	Рост вегетативной массы каждые 10-14 дней
<b>Подсолнечник</b>	0,2-1,0 л/га	1-2	1. Фаза 4-5 пар листьев 2. Бутонизация
<b>Многолетние травы</b>	0,2-1,0 л/га	2-4	В начале отрастания вегетативной массы после каждого укоса
<b>Овощные культуры</b>	0,2-1,0 л/га	2-5	В период активного роста вегетативной массы растений (каждые 10-14 дней)
<b>Фруктово-ягодные культуры</b>	0,2-1,0 л/га	2-5	С начала вегетации каждые 10-14 дней