



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

ИЗАГРИ ВИТА Плюс

СТИМУЛЯТОР РАЗВИТИЯ
РАСТЕНИЙ И АНТИСТРЕССАНТ
С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ
КОМПЛЕКСА АМИНОКИСЛОТ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий уровень аминокислот в биоактивной L-форме (170 л/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 ₃)	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 ₂ O)	10,6 г/л
Железо*(Fe*)	3,91 г/л
Молибден (Mo)	2,1 г/л
Бор (B)	1,64 г/л

Физические свойства

Концентрированный раствор сине-зеленого цвета
 $\rho = 1,26-1,27 \text{ г}/\text{см}^3$

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