



АМИЦИД L-КОМПЛЕКС



*Полный перечень культур и регламенты применения см. на microvit.ru

«СКОРАЯ ПОМОЩЬ» РАСТЕНИЯМ ПРИ ЛЮБЫХ ВИДАХ СТРЕССА:

заморозках, засухе, пестицидной нагрузке и т.д.

В составе содержит 15 аминокислот: метионин, лизин, глутаминовая кислота, треонин, глицин, аланин, лейцин, пролин, изолейцин, тирозин, аспарагиновая кислота, фенилаланин, гистидин, серин, валин.

Комплексный препарат с высоким содержанием аминокислот. Обеспечивает повышение урожайности, восстанавливает жизнеспособность растений после стрессов, снижает пестицидную нагрузку на растение.

Действие препарата:

- обеспечивает повышение урожайности и качества выращиваемой продукции;
- восстанавливает жизнеспособность растений, пострадавших от болезней вредителей, засухи, града, заморозков, воздействия пестицидов;
- улучшает завязываемость плодов, повышает содержание в них сахаров;
- способствует развитию полезных почвенных организмов, что опосредованно улучшает структуру почвы;
- обеспечивает лучшее проникновение в клетки растений удобрений и системных пестицидов, особенно фунгицидов;
- усиливает эффективность биопрепаратов.

N

SO₃

Состав, г/л:

азот – 30

сера – 16

КОМПОЗИЦИЯ
аминокислот
и полипептидов – 190
(в т.ч. кукурузный экстракт – 40)

лактат

проникающий агент

Кислотность:

8,0-10,0

Плотность:

1,0-1,3 г/см³ при +18°C



В малых дозировках препарат по характеру действия является аминокислотной альтернативой гуматов.

Средние дозировки*:

Предпосевная обработка семян	0,5-1,5 л/т
Зерновые, зернобобовые культуры	0,2-2,0 л/га
Рапс, горчица, козлец, кукуруза, сорго	0,2-2,0 л/га
Свекла, морковь	0,2-2,0 л/га
Подсолнечник	0,2-2,0 л/га
Картофель	0,5-3,0 л/га
Бахчевые культуры	0,2-2,0 л/га
Плодовые культуры, виноград	1,0-5,0 л/га