



АМИЦИД ЭНЕРГО МИКС



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

УСИЛИАЕТ РОСТ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ, СТИМУЛИРУЕТ ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН, ПОВЫШАЕТ ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЙ

В составе содержит 5 аминокислот: метионин, лизин, глутаминовая кислота, треонин, глицин.

Эффективность препарата обусловлена его компонентами:

Хитозан: регулятор роста, повышает усваиваемость азота, формируется мощная корневая система, образуется увеличенное плодов, более мощный стебель и обеспечивается более сильное кущение.

Метионин: развитие корневой системы, стимуляция прорастания семян, прекурсор гормонов, стимулирует производство этилена, улучшает опыление генеративное развитие, регулирует открытие устьиц.

Лизин: стимуляция прорастания семян, устойчивость к стрессовым ситуациям, усиление фотосинтеза и увеличение количества хлорофилла, антиоксидантное действие (продление вегетации), открытие устьиц, устойчивость к засухе и суховеям, стимуляция опыления и оплодотворения.

Глутаминовая кислота: стимуляция ростовых процессов, накопление азота, усиление эффективности опыления, усиление фотосинтеза и увеличение количества хлорофилла, комплексная устойчивость, открытие устьиц.

Треонин: антиоксидантное действие (продление вегетации), активизирует прорастание семян, регулирует механизм защиты во время стресса, усиливает процесс гумификации.

Глицин: комплексная устойчивость, усиление фотосинтеза и увеличение хлорофилла, прекурсор вкуса.

Янтарная кислота: кислота, которая является регулятором роста растений, адаптогеном, улучшает усвояемость веществ из почвы, умеренно активизирует рост растений, запускает адаптацию к стрессам.

Аминосакхара и полисахариды: оказывают влияние на росторегулирующую активность, формирование корневой системы, повышение иммунитета.

Средние дозировки*:

Рапс, горчица, козлец, редька масличная	0,2-1,5 л/га
Томат, баклажан, перец, огурец	0,2-1,5 л/га
Бахчевые культуры	0,2-2,0 л/га
Ягодные культуры	0,3-2,0 л/га
Цветочно-декоративные культуры	0,2-1,5 л/га

Состав, г/л:

азот – 11
сера – 16
композиция аминокислот – 150
аминосакхара и полисахариды – 13
янтарная кислота – 10
гидроксикарбоновые кислоты – 120
хитозан – 15
полипептиды, органический хелатор, проникающий агент
экологически чистый регулятор роста и стресс-протектор

Кислотность: 3,5 – 4,5

Плотность: 1,0–1,1 г/см³ при +18°С

Препарат помимо антистрессовых функций, обладает ярко выраженными стимулирующими свойствами, которые оказывают положительное влияние на растения с момента подготовки семян до момента плодоношения.