



АМИЦИД МИКРО



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

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

для здорового роста и крепкого иммунитета растений

В составе содержит 3 аминокислоты: глицин, лизин, глутаминовая кислота.

Благодаря аминокислотам:

- активизирует прорастание семян;
- способствует росту тканей растения;
- стимулирует синтез хлорофилла;
- повышает устойчивость к почвенной и воздушной засухе;
- улучшает процессы опыления и оплодотворения;
- повышает проникновение препаратов баковой смеси в ткани растения;
- проявляет антистрессовый эффект.

Благодаря микроэлементам:

- повышает энергию прорастания семян;
- повышает устойчивость растений к патогенам и климатическим стрессам;
- обеспечивает элементами питания растение в наиболее важные периоды роста;
- способствует развитию корневой и надземной массы;
- способствует накоплению белков и углеводов в растении и отдельных элементах урожая;
- способствует усвоению основных элементов питания из почвы и применяемых удобрений.

Препарат **Амицид Микро** совместим с большинством видов пестицидов, что позволяет проводить обработку одновременно с другими химическими препаратами в одной баковой смеси.

При этом совместное применение с химическими СЗР препарата **Амицид Микро** позволяет:

- снизить токсическое действие СЗР на развитие растений;
- снизить негативное влияние СЗР на всхожесть семян;
- снизить угнетение СЗР ризосферных микроорганизмов;
- повысить эффективность СЗР за счет лучшего проникновения и повышения общей устойчивости растений.

Средние дозировки*:

Предпосевная обработка семян	0,3-1,0 л/т	Овощные культуры	0,3-1,5 л/га
Зерновые, зернобобовые культуры	0,3-0,8 л/га	Бахчевые культуры	0,3-1,0 л/га
Рапс, горчица, козец, редька масличная	0,2-0,6 л/га	Плодовые культуры, виноград	1,0-2,5 л/га
Кукуруза, сорго, свекла, морковь, турнепс	0,3-1,0 л/га	Ягодные культуры	0,3-1,5 л/га
Подсолнечник	0,3-1,0 л/га		

Состав, г/л:

N

общий азот – 70

SO₃

сера – 140

Mn

марганец – 24

Mg

магний – 23

Zn

цинк – 22

Cu

медь – 20

B

бор – 10

Fe

железо – 4

Mo

молибден – 2

Co

кобальт – 1

композиция аминокислот и полипептидов – 175

проникающий агент – 120

органический хелатор

Кислотность

(1% раствор): 3,0–4,0

Плотность:

1,0–1,4 г/см³ при +18°C