

ТИП: АМИНОКИСЛОТЫ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ Группы 4.1.01 Приказа ААА/2564/2015 от 27 ноября, по которому внесены поправки в Приложения I, II, III, IV у VI, Королевского Указа 506/2013, от 28 июня, на минеральные удобрения

## АМИНОГРАММА

Аспарагиновая кислота, Треонин, Аргинин, Аланин, Цистеин, Тирозин, Глутаминовая кислота: 50%, Серин, Гистидин, Глицин, Валин, Метионин, Фенилаланин, Изолейцин, Лейцин, Лизин, Пролин.

## ОСОБЕННОСТИ:

Помогает преодолеть периоды стресса. Улучшает вегетативный рост и плодоношение. Повышает производство и качество волокна. Снижает негативное влияние обработки гербицидами. Повышает производство и качество зерна. Предотвращает снижение вегетативного роста, вызванного гербицидами. Стимулирует рост и развитие растений.

## ДОЗЫ ПРИМЕНЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ:



### Хлопок

1–1,25 (Л/ГА)

21 дня после снятия с коробочки. В начале цветения. После образования семенной коробочки



### Рис и Какао

1–1,5 (Л/ГА)

**Рис:** В фазе контроля и перед цветением. Совместно с гербицидами или фунгицидами.

**Какао**

В начале цветения. 1–1,25

**Какао:** Во время максимального вегетативного развития.



### Овес, пшеница и рожь

1–1,25 (Л/ГА)

Совместно с гербицидами, инсектицидами, или фунгицидами. В начале цветения.



### Кукуруза, подсолнечник, сорго

1–1,55 (Л/ГА)

Применить в периоде 2-4 листьев. Повторить в 6-8 листьев. В начале цветения

## ГАРАНТИЙНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА (выраженные в %)

Свободные аминокислоты растительного происхождения: 8%  
 Всего азота (N): 5%  
 Органический азот: 2,5%  
 Аммиачный азот: 2,5%  
 Бор (B): 0,1%  
 Железо (Fe): 0,1%  
 Марганец (Mn): 0,45%

Медь (Cu): 0,1%  
 Цинк (Zn): 0,30%  
 Молибден (Mo): 0,02%  
 Плотность: 1,20 г/см<sup>3</sup>  
 pH: 5 - 6  
 Цвет: Тёмно-коричневый



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Предоставленная информация и рекомендация являются результатом широких и тяжелых экспериментов. Кроме того при применении могут влиять различные факторы, влияющие на наш контроль (климатологические, изготовление растворов, применение, и т.д.) Компания гарантирует состав и содержание. Не превышать рекомендуемые дозы. Не смешивать с продуктами кислой и/или щелочной реакций. Пользователь несет ответственность за причиненный ущерб, (эффективность, токсичность, отходы и т.д.) за частичной или полной небрежностью применения инструкций этикетки. Хранить в сухом и защищенном от экстремальных температур месте (от 5°C до 35°C). Хранить в недоступном для детей