



SPEEDFOL AMINO CALMAG SL

Speedfol Amino Calmag SL — это жидкое удобрение-антистрессант, содержащее комплекс свободных L-аминокислот растительного происхождения, кальций и магний. Свободные L-аминокислоты в составе продукта оказывают мощное антистрессовое и иммуномодулирующее действие, а кальций и магний укрепляют клеточные стенки и мембраны.

СОСТАВ

	L- аминокислоты	MgO	CaO
%	33,5	2,7	6,7
г/л	435,5	35,1	87,1

ЭФФЕКТ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Повышение устойчивости к болезням и стрессам.
- Профилактика дефицита кальция и магния.
- Повышение урожайности.
- Улучшение качества и лежкости продукции.

НАЗНАЧЕНИЕ

Высокая концентрация свободных L-аминокислот на рынке (435,5 г/л). В состав входят кальций и магний, что способствует восстановлению клеточных мембран. Обеспечивает растения доступными и необходимыми для борьбы со стрессом аминокислотами. Активизирует поступление питательных веществ в растение и их транспорт по сосудистой системе (90% питательных веществ и аминокислот поступают в растение уже через 2–3 часа после подкормки). Стимулирует синтез белков.

Быстро восстанавливает растения после гербицидного стресса и выводит токсичные вещества. Повышает устойчивость к неблагоприятным факторам окружающей среды. Обеспечивает быстрое восстановление после воздействия стрессовых факторов. Улучшает качество и лежкость продукции.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Опрыскивание растений в период вегетации	
	Доза, л/га	Время, особенности применения
Полевые культуры	0,5–2,0 л/га максимальная концентрация рабочего раствора 2%	Внекорневые подкормки: <ul style="list-style-type: none"> • профилактика стресса; • после воздействия стрессовых факторов; • перед началом цветения. Следующие внесения с интервалом 1–2 недели, при необходимости.
Овощные, плодовые культуры, виноград	0,5–4 л/га (10–40 мл/10 л воды на 100 м²) максимальная концентрация рабочего раствора 2%	

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Желательно применять ранним утром или во второй половине дня.
- Не применяйте при наличии на поверхности листьев капельной влаги и в жаркое время суток.
- Не применяйте в дождливую и очень сухую погоду.
- Для обработки можно использовать любые опрыскиватели, имеющиеся в хозяйстве.
- Совместим, как правило, с большинством химических и биологических средств защиты растений.
- Максимальная концентрация рабочего раствора — 2% при наземном опрыскивании (не больше 2 литров препарата на 100 л воды). Строго рекомендуется выполнить тест на совместимость перед смешиванием с другими препаратами.