



SPEEDFOL MARINE SL

Биостимулятор с высоким содержанием ауксинов, изготовленный из экстракта морских водорослей *Ecklonia maxima*. Обогащён элементами P, K, Zn, B и L-аминокислотами для стимулирования развития корневой системы, сбалансированного роста растений и их плодов.

СОСТАВ

	N, общий	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Zn (EDTA)	L- аминокислоты	Ауксины, мл/л	Цитокинины, мл/л
%	0,29	7,3	4,9	0,089	0,26	5,1	10,56	0,03
г/л	3,5	87,6	58,8	1,07	3,12	61,2		

ЭФФЕКТ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Формирует устойчивость растений к стрессам (холодо-, морозо- и жаростойкость). Исключительную эффективность продукта обеспечивает наличие полиаминов. Продукт изготавливается из экстракта морских водорослей *Ecklonia maxima*, которые растут на юго-восточном побережье Африки, и содержат ряд натуральных регуляторов роста растений.
- Высокий уровень фитогормонов, витаминов, органических комплексов, полисахаридов, L-аминокислот, а также макро- и микроэлементов способствует стимулированию корневой системы, активизирует оплодотворение и развитие плодов. Малый размер молекул способствует оптимальному поглощению биостимулятора растением.

НАЗНАЧЕНИЕ

Speedfol Marine — уникальный продукт, не имеющий аналогов на рынке удобрений. Состоит полностью из экстракта морских водорослей *Ecklonia maxima*, который содержит фитогормоны природного происхождения. Фитогормоны — это вещества, которые регулируют все физиологические процессы в растении. В условиях стресса нарушаются обменные процессы растения, и фитогормоны из экстракта водорослей, проникая в ткани через листовую подкормку, запускают биохимические реакции, которые способствуют быстрому восстановлению растения после стресса.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Опрыскивание растений в период вегетации	
	Доза, л/га	Время, особенности применения
Полевые культуры	0,5 максимальная концентрация рабочего раствора 2%	<ul style="list-style-type: none"> Внекорневую подкормку через 1–3 недели после появления всходов или после посадки. Следующие внесения с интервалом 1–2 недели, при необходимости. Последнее внесения – не позднее, чем за 3 недели до уборки урожая.
Овощные, плодовые культуры, виноград	0,5–4 л/га (10–40 мл/10 л воды на 100 м ²)	
Плодовые, ягодные, овощные, цветочно-декоративные культуры	максимальная концентрация рабочего раствора всех компонентов баковой смеси 0,5-2% раствор	замачивания посадочного материала (корневая система саженцев, корневища, клубни, луковицы, черенки) на 5 минут перед посадкой
Полевые, овощные, ягодные культуры	0,5–2,0	капельное орошение

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Рекомендуется применять рано утром или во второй половине дня;
- Не применяйте при наличии капельной влаги на поверхности листьев или в жаркое время суток;
- Не применяйте в дождливую или слишком сухую погоду;
- Для обработки можно использовать любые опрыскиватели, доступные в хозяйстве;
- Обычно совместим с большинством химических и биологических средств защиты растений;
- Максимальная концентрация рабочего раствора — 2% при наземном опрыскивании (не более 2 литров препарата на 100 литров воды). Строго рекомендуется проводить тест на совместимость перед смешиванием с другими препаратами.