



SPEEDFOL B SP

Уникальный продукт, содержащий высокую концентрацию бора (170 г/кг) в оптимальной форме.

СОСТАВ

	B
%	17
г/л	170

ОСОБЕННОСТИ:

- содержит 17,0% быстрорастворимого и доступного растениям бора;
- бор содержится в форме полибората;
- быстро и полностью растворяется в воде;
- разработан специально для листового применения;
- содержит адьюванты, которые обеспечивают оптимальное смачивание листовой поверхности, пролонгированное действие и полное поглощение удобрения растениями;
- не содержит хлор и натрий, поэтому не вызывает ожогов листьев;
- подкисляет рабочий раствор, что оптимизирует поглощение удобрения и работу компонентов баковой смеси (рН 5,0);
- однородный;
- не содержит пыли;
- не слеживается;
- не имеет едкого запаха.

ФУНКЦИИ БОРА В РАСТЕНИЯХ:

- Построение клеточной стенки.
- Формирование корневой системы, сосудистых клеток и улучшение эластичности мембран.
- Поддержка плотности тканей листьев и стеблей.
- Участие в регулировании водного баланса.
- Синтез нуклеиновых кислот и фитогормонов.
- Метаболизм углеводов и опыление растений.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Опрыскивание растений в период вегетации	
	Доза, кг/га	Время, особенности применения
Все культуры (открытый грунт)	0,5-2,0	Внекорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора 200-1000 л/га
Овощные, цветочно-декоративные культуры защищенного грунта	1,0-2,0	Внекорневая подкормка растений в течение вегетационного периода. Концентрация рабочего раствора 0,05 -0,1 %. Расход рабочего раствора 1000 л/га
Овощные, цветочно-декоративные культуры защищенного грунта	1,0-2,0	Корневая подкормка растений в течение периода цветения (внесение с поливными водами)

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

При приготовлении баковой смеси добавляется в бак последним. При приготовлении новой баковой смеси следует провести тест на смешиваемость. Не рекомендуется смешивать с пестицидами, содержащими прилипатели.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Продукт совместим с большинством агрохимикатов и СЗР, за исключением фосфорорганических инсектицидов и СЗР, содержащих высокую концентрацию меди и серы. Не совместим с маслами. Перед использованием в баковых смесях необходимо провести тест на смешиваемость и биологическую пробу.