



Микрофид Бор®

югагрохим

Микрофид Бор®

Высокоэффективный питательный комплекс широкого спектра действия

Глицерин - не менее 9,7г/л;

B, Na, Si, So4, No3, K,
Mg, Cu, Mn, Zn.



8 (861) 201-23-99

south_agrohim@mail.ru

yug-agrohim.ru

Краснодар, ул. Демуса 20/1

Инструкция на обороте

Состав:

Бор, глицерин, кремний.

Микроэлементы в хелатной форме:

B, Na, Si, So4, No3, K, Mg, Cu, Mn, Zn.

Макроэлементы, не менее:

B.....	11%	K.....	0,7%
Глицерин.....	9,7%	Mg.....	0,3%
Zn.....	0,02%	NO3.....	1%
SO4.....	2,5%	Cu.....	0,05%
Na.....	4,5%	Mn.....	0,02%
Si.....	3,6%		

Микрофид Бор

Применяется на всех сельскохозяйственных культурах, особенно необходим для свеклы, подсолнечника, рапса и бобовых культур, в посевах которых всегда необходима профилактическая обработка, так как заболевания, вызванные недостатком бора, проявляются в поздние фазы развития, что неминуемо отражается на урожайности и качестве продукции. Поэтому своевременное внесение бора - это гарантия высокой урожайности.

Преимущества применения:

- Корректирует дефицит бора;
- Улучшает стрессоустойчивость и засухоустойчивость;
- Усиливает цветение, формирование завязей и рост;
- Увеличивает урожайность и качественные показатели;
- Повышает усвоение растениями NPK из почвы и из удобрений.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Совместим со всеми пестицидами и минеральными удобрениями. В баковую смесь препарат рекомендуется добавлять последним.

Класс опасности для человека: 4 (МАЛООПАСНЫЕ)

Условия хранения: Температура хранения: от 0 до 35 ос. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Хранить в закрытой таре, сухом закрытом помещении, в местах, не доступных для детей и животных.

Срок годности и гарантийного хранения: 3 года с даты изготовления.

Меры предосторожности: при работе с препаратом используйте перчатки. При случайном проглатывании препарата прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, Энтерумин", "Полисорб" и др. в соответствии с рекомендациями по их применению, за ем раздражением корня языка вызвать рвоту, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу. При вдыхании вести пострадавшего на свежий воздух.

При необходимости обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу - промыть большим количеством проточной водой. При попадании в глаза - немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды.

При необходимости обратиться за медицинской помощью.

Регламент применения препарата:

Культура	Дозировка, л/га	Кратность и время обработки
Зерновые озимые и яровые	0,3-0,5	1-я обработка в фазу кущения и выхода в трубку
	0,3-0,5	2-я обработка в фазу молочной спелости
Бобовые	0,7-1,2	1-я обработка в фазе стеблевания
	0,7-1,2	2-я обработка в фазе бутонизации
Свекла сахарная, столовая и кормовая	1,0-1,5	1-я обработка в фазе 4-6 листьев
	1,0-1,5	2-я обработка в фазе 8-10 листьев
	1,0-1,5	3-я обработка через 15 дней после предыдущей обработки
Подсолнечник	0,5-0,8	1-я обработка в фазе 2-4 листьев
	0,8-1,0	2-я обработка в фазе 6-8 листьев в начале цветения
Рапс яровой и озимый	0,7-1,0	1-я обработка в фазе образования розетки
	0,7-1,0	2-я обработка в фазе начала цветения
Кукуруза	1,0-1,5	1-я обработка в фазе 5-6 листьев
	1,0-1,5	2-я обработка в фазе трубкования
Овощные	0,5-1,0	1-я обработка в первой половине вегетации
	0,5-1,0	2-я обработка через 10-12 дней после первой обработки
	0,5-1,0	3-я обработка в фазе формирования и развития
Яблоня, груша	1,0	1-я обработка в фазе начала бутонизации
	1,0-1,5	2-я обработка в фазе полного цветения
	2,0	3-я обработка после уборки плодов
Обработка посадочного материала	Рассада овощных: 1л на 10л воды Саженцы: 1л на 10л воды	Рассада: замачивание кассет с рассадой в течение 30-60 мин. Саженцы многолетних: замачивание корней в течение 6-8 мин.

ВНИМАНИЕ! Обработки следует проводить в утренние или вечерние часы, избегать попадания прямых солнечных лучей на обработанные растения.

Препарат применяется в виде рабочего раствора, который готовится путем разбавления исходного концентрата. Перед применением взболтать. Не хранить в разведенной форме.

