

Микрофид Цинк® югагрохим

Состав:

Цинк, глицерин, кремний.

Микроэлементы в хелатной форме:

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

Макроэлементы, не менее:

Глицерин.....	9,7%	K.....	0,7%
Zn.....	11%	Mg.....	0,3%
SO4.....	10,5%	B.....	0,05%
Na.....	4,5%	Cu.....	0,05%
Si.....	3,6%	Mn.....	0,02%
NO3.....	1%		

МикроФид Цинк

Мгновенно проникает в растения, тем самым позволяя взять под контроль большинство важных процессов растительного организма. При дефиците цинка развивается хлороз, угнетается рост и развитие растений, поэтому так важно применять препарат на всех сельскохозяйственных культурах. В век интенсивных технологий, где экологичность является неотъемлемой частью, МикроФид особенно необходим для получения достойных показателей при возделывании кукурузы, свеклы, картофеля и овощей.

Преимущества применения:

- Корректирует дефицит цинка и других микроэлементов;
- Улучшает белковый, липоидный и углеводный обмен;
- Усиливает синтез хлорофилла и биосинтез гормонов роста;
- Увеличивает урожайность и качественные показатели;
- Стабилизирует водоудерживающую способность растений;
- 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 звесью 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 звесью 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
Кукуруза	3,0-5,0	1-я обработка в фазе 6-8 листьев
Бобовые	1,0-2,0	1-я обработка в фазе стеблевания
Свекла сахарная, столовая и кормовая	1,0-2,0	1-я обработка в фазе 4-6 листьев
	1,0-2,0	2-я обработка в фазе 50% смыкания рядков
Зерновые	1,0-2,0	1-я обработка в фазе конец кущения
	1,0-2,0	2-я обработка в фазе флаговый лист
Рапс яровой и озимый	2,0-3,0	1-я обработка в фазе образования розетки
	2,0-3,0	2-я обработка в фазе конец цветения
Яблоня, груша	2,0-5,0	1-я обработка в фазе раскрытия почек
	2,0-5,0	2-я обработка в фазе роста плодов
	2,0-5,0	3-я обработка после уборки плодов
Виноград	2,0-5,0	1-я обработка в фазе раскрытия цветков
	2,0-2,0	2-я обработка после уборки урожая

Оптимальные нормы расхода рабочего раствора для внекорневых подкормок: 100-300 л/га,
Авиа обработка - минимально 50 л/га

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.



Микрофид Цинк®

Высокоусвояемый питательный комплекс

Глицерин - не менее 9,7г/л;

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



yug-agrohim.ru

Краснодар, ул. Демуса 20/1

8 (861) 201-23-99

south_agrohim@mail.ru

Инструкция на обороте