# Микроэл

## Преимущества:

- Высококонцентрированный раствор 4 макро- и 11 микроэлементов
- Все элементы питания в легкодоступной форме, микроэлементы в форме хелатов
- Хорошая совместимость с пестицидами
- Снижает стрессы от гербицидов, засухи, заморозков
- Высокая окупаемость

#### Механизм действия:

- Стимулирует все биохимические процессы, прежде всего фотосинтеза и азотфиксации (состав для пивоваренного ячменя ограничивает азотфиксацию, препятствует избыточному накоплению белка и стимулирует фотосинтез, накопление углеводов)
- Активизирует рост растений
- Повышает иммунитет и устойчивость к стрессам

## Эффективность:

- Увеличивает урожайность зерновых:
- На 2-3 ц/га при однократной обработке
- На 3-5 ц/га при двукратной обработке
- Увеличивает содержание клейковины в зерне пшеницы на 2-4%

Эффективность доказана более чем в <u>350 научных и производственных</u> <u>экспериментах</u> на территории РФ.

# Статьи и публикации о Микроэле:

Со статьями, посвященными удобрению Микроэл, можно ознакомиться в <u>разделе «Наши публикации».</u>

### Состав удобрения Микроэл, %:

Азотфиксирующий и фотосинте зирующий комплекс									
Mn*	Мо	MgO	Zn*	Cu*	Fe*	Co*		В	
0,31-0,38	0,02-0,2	1,32	1,27-1,3	0,37-0,6	0,3-0,46	0,028-0,08		0,15-0,19	
Репродуктивно-защитный комплекс					Макроэле менты				
Cr	Ni	Li	Se	S	N			K₂O	
0,001	0,006	0,04	0,009-0,033	2,5-5,7	0, 4-0,6			0,03-0,05	

<sup>\*–</sup> микроэлементы в хелатной форме

#### Инструкция по применению:

### Скачать инструкцию по применению Микроэла

В бак опрыскивателя наливают воду от 2/3 до 3/4 расчётного объёма, при включённом перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество предварительно перемешанного удобрения, перемешивают не менее 3 минут, при необходимости

добавляют пестицид, доливают воду до расчётного объёма, раствор перемешивают и проводят подкормки.

При совместном применении с пестицидами и другими агрохимикатами рекомендуется проверять их на совместимость путём приготовления модельного рабочего раствора.

Обработки проводить в утренние и вечерние часы в сухую безветренную погоду.

Не рекомендуется проводить подкормки при температуре выше  $25^{\circ}$ С в солнечную погоду.