

# Экомак

## Преимущества:

- Содержит необходимый стартовый комплекс элементов питания для начальных стадий развития
- Возможность применения для некорневой подкормки
- Содержит полимерную композицию, закрепляющую препарат на семенах и усиливающую проникновение элементов питания в семена
- Высокая окупаемость

## Механизм действия:

- Полимерные смачиватели и проникатели обеспечивают равномерное покрытие семенного материала и прочно закрепляют элементы питания на семенах
- Осмотически активные вещества ускоряют проникновение макро- и микроэлементов и влаги в семена
- Повышает физиологическую выносливость семян, они прорастают в более широком диапазоне температур
- Повышает активность ферментов и ускоряет обмен веществ

## Эффективность:

- Стимулирует прорастание и всхожесть семян
- Активизирует развитие корневой системы
- Повышается морозо- и засухоустойчивость всходов
- Дополнительно обладает бактерицидным и фунгицидным эффектом
- Повышает урожайность на 2-3 ц/га

## Статьи и публикации об Экомаке:

[«Экомак — "золотая дюжина"»](#)

[«Специально для озимых — удобрения Микромак и Экомак»](#)

Вы можете ознакомиться с другими статьями в [разделе «Наши публикации»](#).

## Состав удобрения Экомак:

5 макроэлементов					7 микроэлементов						
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	S	Fe*	Mn*	B	Zn*	Cu*	Mo	Co*
2,4	0,61	1,77	0,97	4,2	0,35	0,58	0,35	0,98	0,97	0,09	0,18

\* в форме хелата ОЭДФ

## Регламент применения удобрения Экомак:

Культура	Доза применения	Способ и сроки внесения, кратность
<b>Для сельскохозяйственного производства</b>		
Все культуры	0,2-0,5 л/т. Расход рабочего раствора 10 л/т	Обработка семян раствором препарата перед посевом