

## Техническая спецификация

Наименование продукции	BAST Zn OxiChelate (БАСТ Цинк Оксихелат)
Описание	Комбинированное цинковое удобрение содержит оксидную и хелатную форму цинка. Применяется для листовой подкормки сельскохозяйственных культур.
Внешний вид	белая жидкость (суспензия)
Растворимость в воде	хорошо смешивается с водой, содержит нерастворимые компоненты (оксид цинка)
рН	7,5-9,5
Плотность	1,70 ±0.05 г/см <sup>3</sup>
Состав	700 г/л - цинк (Zn) (670 г/л – цинк в оксидной форме (ZnO) + 30 г/л – цинк в хелатной форме (EDTA-ZnNa <sub>2</sub> ))
Фасовка	1 л, 5 л, 10 л

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КУЛЬТУРА	BAST Zn OxiChelate (БАСТ Цинк Оксихелат) Листовая подкормка
<b>ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ</b>	0,5-1 л/га от появления 2 листа до образования 2 узла. При необходимости повторить через 10-14 дней. Расход воды: 200-300 л/га.
<b>ТОМАТЫ, ПЕРЕЦ</b>	0,3 – 1,0 л/га в фазу 4-6 листьев. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней. Расход воды: 200-300 л/га
<b>КУКУРУЗА</b>	0,4-1 л/га в фазе от 3 до 8 листьев. Расход воды: 200-300 л/га. Рекомендуется подкормку дополнить удобрением BAST Bor Energy 1-1,5 л/га. Расход воды: 200-300 л/га.
<b>ПОДСОЛНЕЧНИК</b>	0,2-1 л/га в фазе 2 пары листьев. При необходимости повторить через 10-14 дней. Расход воды: 200-300 л/га.
<b>БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ</b>	0,5-1 л/га. в фазе 5-7 листьев. При необходимости повторить через 10-14 дней. Расход воды: 200-300 л/га.
<b>РАПС</b>	0,5-1 л/га в фазу бутонизации. При необходимости повторить через 10-14 дней. Расход воды: 200-300 л/га
<b>КАРТОПЛЯ</b>	0,5-1 л/га в фазу 4-6 листьев. При необходимости повторить с интервалом 10-14 дней. Расход воды: 300-400 л/га
<b>КАПУСТА</b>	0,5-1 л/га в фазу 4-9 листьев. Расход воды: 300-400 л/га
<b>САХАРНАЯ СВЕКЛА</b>	0,3-1,0 л/га в фазу 4-6 листьев, при необходимости повторить через 10-14 дней. Расход воды: 300-400 л/га.
<b>ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ СЕМЕЧКОВЫЕ</b>	0,5-1 л/га весной в фазу зеленой почки и в конце цветения. Вторая подкормка после сбора урожая – 0,3-0,5 л/га. Расход воды: 500-1000 л/га
<b>МАЛИНА</b>	0,2-0,5 л/га в фазу зеленой почки. Расход воды: 300-500 л/га
<b>ЗЕМЛЯНИКА, КЛУБНИКА</b>	0,3-0,5 л/га в фазу зеленой почки, повторная обработка в фазу белой почки и после сбора урожая. Расход воды: 300-500 л/га.