

## Техническая спецификация

Наименование продукции	BAST Мо (БАСТ Молибден)
Описание	Жидкое концентрированное молибденовое удобрение. Применяется для листовой подкормки сельскохозяйственных культур и обработки семян.
Внешний вид	зеленоватая жидкость
Растворимость в воде	100%
pH	3,0-5,0
Плотность	1,60 ±0.05 г/см <sup>3</sup>
Состав	250 г/л - молибден (Mo) 125 г/л - фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
Фасовка	1 л, 5 л, 10 л

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КУЛЬТУРА	BAST Мо (БАСТ Молибден) Листовая подкормка
<b>ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ</b>	0,2 л/га в фазе кущения (для озимых культур осенью). Расход воды: 200-300 л/га.
<b>ТОМАТЫ</b>	0,2 л/га в фазе укоренения. При необходимости повторить в фазу массового налива плодов. Расход воды: 200-300 л/га
<b>СОЯ</b>	0,2-0,25 л/га в фазе 3-5 тройничного листа. При необходимости повторить через 10-14 дней. Расход воды: 200-300 л/га.
<b>РАПС</b>	При однократном применении - 0,25 л/га в начале стеблевания. При умеренном дефиците - 0,25 л/га в фазе 4-6 листьев и 0,25 л/га в начале стеблевания. Расход воды: 200-300 л/га
<b>КАПУСТА</b>	0,2-0,25 л/га. Первую подкормку через 10-15 дней после всходов. Вторую подкормку через 10 дней. В случае повышенной кислотности почвы возможна третья подкормка. Расход воды: 300 л/га
<b>ДРУГИЕ КУЛЬТУРЫ</b>	0,2-0,25 л/га при проявлении визуальных признаков дефицита молибдена или по результатам функциональной диагностики. При необходимости повторить подкормку через 10-14 дней.
<b>ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА СЕМЯН</b>	0,5-1 л/т семян