



28

продукты

## Лебозол®-Марганец ГОЛД СП суспензия

N, нитратный азот (60 г/л) – 3,8%  
S, сера (30 г/л) – 1,9%  
Zn, цинк (1 г/л) – 0,07%  
Mn, общего марганца (315 г/л) – 19,2%,  
нитрат марганца, водорастворимый (115 г/л) -7%  
карбонат марганца (200 г/л) -12,2%

Плотность: 1,63 кг/л  
Показатель pH: 4,0

### КОММЕНТАРИЙ:

Лебозол®-Марганец ГОЛД СП представляет собой специальную марганцевую смесь, состоящую из быстродействующего нитрата марганца, карбоната марганца (немного более медленного действия) и Аминозол® для улучшения усвоения марганца растением.

Культура	Цель	Рекомендации	Сроки
Все культуры	Для обеспечения марганцем, серой, азотом, урожайность, качество листьев, улучшение водного баланса, фотосинтез, снижение радиационного стресса	0,5-2 л/га	При необходимости. Расход рабочей жидкости не менее 200 л/га. При использовании ранцевого опрыскивателя концентрация рабочего раствора 0,25%
Зерновые	Урожайность, усвоение азота, фотосинтез, сила роста, зимостойкость	0,5-1 л/га	<b>осенью:</b> с фазы 3-го листа <b>весной:</b> с начала возобновления вегетации
Рапс	Урожайность, усвоение азота, фотосинтез, жизнеспособность, повышение масличности, зимостойкость	1-2 л/га	<b>осенью:</b> с фазы 4-го листа <b>весной:</b> с начала вегетации до цветения
Картофель, Сахарная свекла	Урожайность, усвоение азота, жизнеспособность, фотосинтез, качество кожицы клубня	1-2 л/га	с фазы 6-го листа
Плодовые	Качество листьев, усвоение азота, фотосинтез, окраска плодов	1 л/га	после цветения до сбора урожая
Столовый, технический виноград	Качество листьев, усвоение азота, фотосинтез	1 л/га	после цветения до сбора урожая
Овощные	Урожайность, качество листьев, усвоение азота, фотосинтез	1 л/га	при формировании достаточной площади листьев

