

Лебозол[®] -Кремний

раствор

 SiO_3 , триоксид кремния (610 г/л) — 45,3 % N, аммонийный азот (20 г/ π) — 1,5 % Zn^* , цинк, хелатированный ЭДТА (20 г/л) — 1,5% Fe, водорастворимое железо $(7 \, \Gamma/\pi) - 0.5\%$

* в виде аммониевой соли, водорастворимой Плотность: 1,35 кг/л Показатель рН: 7,0

КОММЕНТАРИЙ:

Растения, которые недостаточно обеспечены питательными веществами, более восприимчивы к болезням. Некорневая подкормка **Лебозол®-Кремний** обеспечивает эффективную сопротивляемость растений патогенам за счет повышения жесткости клеточных стенок.

Культура	Цель	Рекомендации	Сроки
Все культуры	Стрессоустойчивость, улучшение прочности стеблей, повышение жесткости клеточных стенок, улучшение активности корней	1-4 раза 0,5-1 л/га	При необходимости. Расход рабочей жидкости не менее 200 л/га. При использовании ранцевого опрыскивателя концентрация рабочего раствора 0,2-0,3 %
Зерновые	Стрессоустойчивость, сопротивляемость, улучшение прочности стеблей	1-2 раза 0,5-1,0 л/га	осенью: с фазы 3-го листа весной: с начала возобновления вегетации
Бобовые (в т.ч. соя)	Стрессоустойчивость, сопротивляемость, (растрескиваемость) бобов	1-3 раза 0,5-1 л/га	с фазы 6-го листа
Картофель	Эффективность азота, качество кожицы клубней	2-4 раза 0,5-1 л/га	с фазы 6-го листа
Плодовые	Повышение жесткости стенок клеток, качество товарного вида, повышение устойчивости к болезням и вредителям	1-3 раза 0,75-1 л/га	с фазы полного цветения
Овощные	Улучшение усвоения питательных веществ, стабильность при хранении и транспортировке	1-3 раза 1-2 л/га	при формировании достаточной площади листьев
Столовый, технический виноград	Снижение процесса усыхания и гниения, устойчивость к растрескиванию ягод.	1-3 раза 1-2 л/га	с начала распускания листьев
Земляника садовая	Повышение засухоустойчивости и холодостойкости, повышение жесткости стенок клеток, улучшение товарных качеств ягод	2 раза 1-3 л/га	начиная со стадии "зеленый бутон"