



MADE IN GERMANY

44

продукты

Лебозол[®]-Робустус СП

суспензия

N, амидный азот (25 г/л) – 1,8 %

CaO, оксид кальция (215 г/л) – 14,6 %

MgO, оксид магния (25 г/л) – 1,7%

B, общий бор в виде бората кальция (100 г/л) – 7,0 %

Плотность: 1,47 кг/л

Показатель pH: 8,5

Культура	Цель	Рекомендации	Сроки
Все культуры	Урожайность, обеспечение бором, снабжение и транспорт кальция, качество пыльцы	1-4 раза 0,5-3 л/га	При необходимости. Расход рабочей жидкости не менее 200 л/га. При использовании ранцевого опрыскивателя концентрация рабочего раствора 0,5%
Зерновые	Урожайность, фотосинтез, зимостойкость, качество зерна	1-2 раза 0,5-1,5 л/га	с фазы кущения до колошения
Кукуруза	Урожайность, эффективность азота, завязь зерна, качество пыльцы	1-2 л/га	с фазы 4-го листа и до 9-го листа
Картофель	Эффективность азота, внутреннее качество клубней, жизнеспособность	1-2 раза 0,3-1 л/га	с образования 6-го листа
Плодовые	Урожайность, эффективность азота, окраска плодов, защита от "горькой ямчатости"	2-4 раза 1-2 л/га	с начала цветения за 10-15 дней до сбора плодов
Земляника садовая	Урожайность, повышение холодостойкости, повышение структурной плотности ягод	2 раза 1-3 л/га	с момента завязи плодов до сбора урожая
Столовый, технический виноград	Качество цветения, транспорт кальция, завязь плодов, качество плодов	1-3 раза 1-2 л/га	с момента распускания листьев
Овощные	Транспорт кальция, внутреннее качество, синтез витаминов	1-3 раза 1-2 л/га	при формировании достаточной площади листьев



sustainable plant nutrition