



Информация о продукте



MADE IN GERMANY

Lebosol®-ГептаМедь

Комплексное неорганическое удобрение с микроэлементами

5 % медь, водорастворимая, в виде комплекса гептаглюконовой кислоты (60 г/л куб. дюйма)
Растения, недостаточно обеспеченные питательными веществами, более подвержены болезням. Лиственное удобрение обеспечивает эффективное и быстрое поступление питательных веществ.

Культура	Цель	Рекомендации	Сроки
Для всех культур	Для снабжения медью, качества листьев, урожайности, фотосинтеза, образования лигнина, укрепления иммунной системы	1 – 4 л/га (Расход рабочего раствора 200–400 л/га.. При использовании ранцевого опрыскивателя 0,1 – 0,3 %)	При необходимости
Для всех культур	Обработка семян питательными веществами для улучшения раннего развития и жизнеспособности	2 – 5 л/т	Предпосевная обработка семян
Для всех культур	Для снабжения медью, качества листьев, урожайности, фотосинтеза, образования лигнина, укрепления иммунной системы	Фертигация	В соответствии с нормами полива
Зимние/яровые злаки	Н-Эффективность, стабильность, жизнеспособность энергии, содержание белка и качество зерна	1 – 2 раза 2 – 4 л/га	С фазы 3-го листа
Многолетние травы	Н-Эффективность, стабильность, жизнеспособность	1 – 3 раза 2 – 4 л/га	В период роста
Картофель	Урожайность, качество кожуры	2 – 4 раза 2 – 4 л/га	С начала смыкания ряда
Бобовые	Н эффективность, стабильность,	1 – 2 раза 2 – 4 л/га	С фазы второго тройчатого листа



Культура	Цель	Рекомендации	Сроки
	Жизнеспособность, содержание белка и качество зерна		
Кукуруза	N- Эффективность, стабильность, жизнеспособность энергии, содержание белка и качество зерна	1 – 2 раза 2 – 4 л/га	С фаза 4-го листа
Зимний/ яровой рапс	N-эффективность, стабильность, жизнеспособность	1 – 2 раза 2 – 4 л/га	С фаза 4-го листа
Подсолнечник	N-эффективность, стабильность, жизнеспособность	1 – 2 раза 2 – 4 л/га	С фаза 4-го листа
Сахарная свекла	N-эффективность, жизнеспособность, качество листьев	1 – 3 раза 2 – 4 л/га	С фаза 6-го листа
Земляника	N-эффективность, жизнеспособность, качество листьев	2 – 4 раза 2 – 4 л/га	С начала вегетации
Семечковые культуры	N-эффективность, жизнеспособность, качество листьев	2 – 4 раза 2 – 4 л/га	Начиная с завязывания плодов
Косточковые культуры	N-эффективность, жизнеспособность, качество листьев	2 – 4 раза 2 – 4 л/га	Начиная с завязывания плодов
Ягодные кустарники	N-эффективность, жизнеспособность, качество листьев	2 – 4 раза 2 – 4 л/га	Начало роста побегов
Виноград столовый	N-эффективность, жизнеспособность, качество листьев	2 – 4 раза 2 – 4 л/га	С фаза 3-го листа
Цитрусовые	N-эффективность, жизнеспособность, качество листьев	2 – 4 раза 2 – 4 л/га	Начиная с завязывания плодов
Орехи	N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität	2 – 4 раза 2 – 4 л/га	Начиная с завязывания плодов
Виноград винный	N-эффективность, жизнеспособность, качество листьев	2 – 4 раза 2 – 4 л/га	С фаза 3-го листа
Овощные культуры	N-эффективность, жизнеспособность, качество листьев	2 – 4 раза 2 – 4 л/га	При достаточной массе листьев
Лекарственные травы	N-эффективность, жизнеспособность, качество листьев	2 – 4 раза 2 – 4 л/га	При достаточной массе листьев
Рождественские ёлки	Качество хвои	2 – 4 раза 2 – 4 л/га	С начала вегетации
Декоративные растения	N-эффективность, жизнеспособность, качество листьев	2– 4 раза 2 – 4 л/га	При необходимости
Зеленные	N-эффективность, стабильность, жизнеспособность	1– 3 раза 2 – 4 л/га	В период роста
Хлопок	N-эффективность, жизнеспособность, качество листьев	1– 3 раза 2 – 4 л/га	С начала вегетации
Рис	N-эффективность, устойчивость, жизнеспособность и качество зерна	1– 2 раза 2 – 4 л/га	С фаза 3го листа

