



Информация о продукте

MADE IN GERMANY

# Lebosol®-Калий ТС 340

**Раствор удобрений с жидкими неорганическими многоэлементными макроэлементами NK(S) 3-22(+15)**

3 % общего азота в виде азота мочевины (45 г/л N),

22,4 % водорастворимого оксида калия (325 г/л K<sub>2</sub>O)

15,2 % водорастворимой серы (220 г/л S)

**Растения, недостаточно обеспеченные питательными веществами, более подвержены болезням. Листовое удобрение обеспечивает эффективное и быстрое поступление питательных веществ.**

Культура	Цель	Рекомендации	Сроки
Для всех культур	Для обеспечения калием и серой, качества листьев, урожайности, водного баланса, фотосинтеза, повышения стрессоустойчивости, Эффективность N	5–10 л/га (объём рабочего раствора не менее 400 литров воды. При использовании ранцевого опрыскивателя – 1% р-р. Не во время цветения.)	При необходимости
Для всех культур	Для обеспечения калием и серой, качества листьев, урожайности, водного баланса, фотосинтеза, повышения стрессоустойчивости, Эффективность N	Фертигация	В соответствии рассчитанным нормам
Зимние/яровые злаки	Содержание белка, стрессоустойчивость, выносливость	2 – 3 раза 5 – 10 л/га	С фазы 3-го листа
Многолетние травы	Жизнеспособность, энергетическое содержание, зимостойкость	2 – 4 раза 5 – 10 л/га	В период роста
Картофель	Снижение восприимчивости к синем/чёрным пятнам, жизнеспособность, стрессоустойчивость	2 – 4 раза 5 – 10 л/га	С фазы 6-го листа



Культура	Цель	Рекомендации	Сроки
Бобовые	N-эффективность, большая жизнеспособность,(например, в холоде), содержание белка	1 – 2 раза 5 – 10 л/га	С фазы 6-го листа
Кукуруза	Больше жизнеспособности (например, в холод), энергетическое содержание, устойчивость к стрессу	1 – 2 раза 5 – 10 л/га	С фазы 4-го листа
Озимый/яровой рапс	Жизнеспособность, стрессоустойчивость, содержание масла, выносливость	2 – 3 раза 5 – 10 л/га	С фазы 4-го листа
Подсолнечник	Жизнеспособность, стрессоустойчивость, содержание масла	1 – 2 раза 5 – 10 л/га	С фазы 4-го листа
Сахарная свекла	Жизнеспособность, стрессоустойчивость, образование сахара	2 – 3 раза 5 – 10 л/га	С фазы 6-го листа
Земляника садовая	Плотность и размер ягоды, образование сахара, большая жизнеспособность	2 – 3 раза 5 л/га	Начиная с завязывания плодов
Семечковые культуры	Плотность и размер плодов, образование сахара, большая жизнеспособность красное окрашивание	2 – 4 раза 5 л/га	С конца июня плодоношение
Косточковые культуры	Плотность и размер плодов, образование сахара, большая жизнеспособность	2 – 4 раза 5 – 10 л/га	Начиная с завязывания плодов
Ягодные кустарники	Плотность и размер ягод, образование сахара, большая жизнеспособность	2 – 4 раза 5 – 10 л/га	Начиная с завязывания плодов
Виноград столовый	Зрелость, качество, зимостойкость, сахарообразование,	2 – 3 раза, 5 л/га	От размера ягоды с горошину
Цитрусовые	Плотность и размер плода, больше жизнеспособности зимостойкость	2 – 4 раза 5 л/га	Начиная с завязывания плодов
Орехи	Плотность и размер фруктов, образование сахара, большая жизнеспособность	2 – 4 раза 5 л/га	Начиная с завязывания плодов
Виноград винный	Зрелость, качество, зимостойкость, сахарообразование	2 – 3 раза 5 л/га	От размера ягоды с горошину
Овощные культуры	Прочность, качество, больше жизненной энергии	2 – 4 раза 5 – 10 л/га	Как только образуется достаточная масса листьев
Рис	N-эффективность, жизнеспособность, стрессоустойчивость	2-3 раза 5-10 л/га	с фазы 3-го листа
Хмель	Долговечность, качество, стрессоустойчивость, качество подвоя	2– 5 раза 5 – 10 л/га	С высоты 0,5 м
Табак	Долговечность, качество листьев, стойкость к стрессам	2 – 3 раза 5 – 10 л/га	С фазы 4-го листа
Хлопок	Долговечность, качество, выносливость к нагрузкам,	2-4 раза 5 л/га	С фазы 4-го листа
Зеленные культуры	Жизнеспособность, морозостойкость	2 – 4 раза 5 – 10 л/га	В период роста