



MADE IN GERMANY

Лебозол®-Нутриплант 8-8-6

раствор

N, общий азот (95 г/л) – 8 %

амидный азот – 5,6 %

аммонийный азот – 1,7 %

нитратный азот – 0,7 %

P₂O₅, фосфат, водорастворимый (95 г/л) – 8 %

K₂O, оксид калия, водорастворимый (75 г/л) – 6 %

B, борэтаноламин – 0,01 %; Cu*, водорастворимая медь – 0,005 %;

Mn*, водорастворимый марганец – 0,01 %; Zn*, водорастворимый цинк – 0,01 %

* в качестве хелата EDTA

Плотность: 1,20 кг/л

Показатель pH: 7,1

33

продукты

Культура	Цель	Рекомендации	Сроки
Все культуры (открытый грунт)	Для обеспечения питательными веществами в периоды с плохими условиями для роста и развития, стимуляция корневой системы, повышение жизнеспособности и урожайности	2-3 раза 2-5 л/га	При необходимости, в течение вегетационного периода. Расход рабочей жидкости не менее 200 л/га. При использовании ранцевого опрыскивателя концентрация рабочего раствора 0,5-1%. Для чувствительных культур концентрация рабочего раствора 0,25-0,5%
Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	Для обеспечения питательными веществами в периоды с плохими условиями для роста и развития, стимуляция корневой системы, повышение жизнеспособности и урожайности	2-5 раз 2-5 л/га	При необходимости, в течение вегетационного периода. Концентрация рабочего раствора 0,25-0,5%. Расход рабочего раствора 500-1000 л/га
Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	Для обеспечения питательными веществами в периоды с плохими условиями для роста и развития, стимуляция корневой системы, повышение жизнеспособности и урожайности	2-5 л/га	Корневая подкормка растений. При необходимости, в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы и системы полива