



MADE IN  
GERMANY

# Лебозол®-Нутриплант 36

## раствор

N, общий азот (350 г/л) – 27 %

амидный азот – 18,0 %

аммонийный азот – 4,0 %

нитратный азот – 5,0 %

MgO, оксид магния, водорастворимый (39 г/л) – 3 %

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

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

\* в качестве хелата EDTA

Плотность: 1,30 кг/л

Показатель pH: 6,0–8,0

37

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	<b>Корневая подкормка растений.</b> При необходимости, в течение вегетационного периода. Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы и системы полива