



MADE IN
GERMANY

Лебозол®-Микс для зерновых СП суспензия

29

продукты

Mg, оксид магния (200 г/л) – 12,6%
Mn, карбонат марганца (180 г/л) – 11,5%
Zn, оксид цинка (80 г/л) – 4,9%
N, амидный азот (30 г/л) – 1,7%
Cu, оксихлорид меди (25 г/л) – 1,6%
Плотность: 1,59 кг/л
Показатель pH: 8,0-10,0

Культура	Цель	Рекомендации	Сроки
Все культуры	Обеспечение микроэлементами, урожайность, фотосинтез	1-1,5 л/га	При необходимости. Расход рабочей жидкости не менее 200 л/га.
Зерновые	Урожайность, фотосинтез, повышение зимостойкости	1-1,5 л/га	осенью: с начала кущения весной: с начала возобновления вегетации, с начала кущения
Бобовые (в т.ч. соя)	Урожайность, фотосинтез, поглощение азота	1-1,5 л/га	Начиная с образования 2-3 листьев