



MADE IN GERMANY

Л-экспресс® ПК-Макс

раствор

P₂O₅, пятиокись фосфора (385 г/л) – 23,4 %

K₂O, оксид калия (440 г/л) – 26,9 %

N, амидный азот (11 г/л) – 0,7%

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

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

* в качестве хелата EDTA

Плотность: 1,61 кг/л

Показатель pH: 8,0

41

продукты

Культура	Цель	Рекомендации	Сроки
Все культуры	Обеспечение фосфором и калием	2-4 л/га	При необходимости. Расход рабочей жидкости не менее 200 л/га. При использовании ранцевого опрыскивателя концентрация рабочего раствора 0,5-1% (для чувствительных культур или выращиваемых в теплицах 0,25 – 0,5%)
Зерновые	Энергетический баланс, эффективность азота, жизнеспособность, зимостойкость	1-3 л/га	с фазы 3-го листа (особенно при холоде и влажности)
Картофель	Урожайность, рост клубней, качество клубней и кожуры	1-2 раза 2-4 л/га	при достижении клубнями диаметра 10 мм
Рапс	Урожайность, энергетический баланс, эффективность азота, жизнеспособность	1-2 раза 1-4 л/га	весной с начала вегетационного периода до начала цветения (особенно при холоде и влажности)
Плодовые	Приобретение красной окраски, твердость плода, размер плода	2-4 раза 2-4 л/га	между периодом опадения завязи в июне и урожаем
Столовый, технический виноград	Развитие на ранних стадиях, энергетический и водный баланс	2 раза 2-5 л/га	с фазы 5-го развернутого листа до начала цветения
Овощные	Развитие на ранних стадиях, энергетический и водный баланс	1-2 раза 2-4 л/га	при формировании достаточной площади листьев (особенно при холоде и влажности)

