

ТС

MADE IN GERMANY

Информация о товаре

Лебозол® -Полный уход

Удобрение, соответствующее стандартам ЕС

ρ 1,26 | pH 2,7

Питательное вещество, массовая доля	г / л
9,4 % суммарная массовая доля азота (N)	118
2,7 % суммарная массовая доля оксида калия (K ₂ O)	34
11,6 % органических веществ (аминокислоты)	146
1,7 % суммарная массовая доля оксида магния (MgO)	21
0,3 % Медь (Cu)	4
1,5 % Марганец (Mn)	19
0,5 % водорастворимого цинка (Zn)	6
0,9 % водорастворимого фосфата (P ₂ O ₅)	11
0,05 % водорастворимого бора (B)	1

также содержит: 0,05 % водорастворимого бора в виде бора этаноламина (B) (1 г/л B); 0,3 % водорастворимой меди в виде нитрата меди (Cu) (4 г/л Cu); 1,5 % водорастворимого марганца в виде нитрата марганца (Mn) (20 г/л Mn); 0,5 % водорастворимого цинка в виде нитрата цинка (Zn) (6 г/л Zn); 1,7 % водорастворимого магния (20 г/л MgO); 11,6 % органических веществ

Культура	Цель/Проблема	Рекомендации	Время применения
На всех культурах	Для снабжения питательными веществами, повышения жизнестойкости, качества листьев, урожайности, эффективности фотосинтеза	Фертигация	Обратитесь к региональному консультанту!
На всех культурах	Смачивающие/адгезионные средства для повышения эффективности и совместимости удобрений и средств защиты растений (например, опрыскивание гербицидами в послевсходовый период), урожайность, жизнестойкость	2 - 4 л/га	Для удобрения и защиты растений (особенно в сложных погодных условиях)
На всех культурах	Обработка семян питательными веществами для улучшения начального развития	0,2 - 0,5 л/ц	Совместно с протравителем семян
На всех культурах	Для преодоления периодов с неблагоприятными условиями для роста	3 - 6 л/га (при нанесении с помощью ранцевого опрыскивателя — 0,5-процентный раствор. Не применять в период цветения)	При необходимости
На всех культурах	Для преодоления периодов с неблагоприятными условиями для роста	4 - 6 л/га (При нанесении с помощью ранцевого опрыскивателя 0.5 %)	В случае возникновения стресса на поле

Дополнительную информацию можно получить по горячей линии +49 (0) 63 28-9 84 94-80 или на нашей домашней странице www.lebosol.ru



Lebosol® Dünger GmbH | Wiesengasse 28 | 67471 Elmstein — Германия | +49 (0) 63 28/9 84 94-0 | info@lebosol.de | www.lebosol.ru

Культура	Цель/Проблема	Рекомендации	Время применения
На всех культурах	Обработка семян питательными веществами для улучшения начального развития	2 - 4 л/т	Совместно с протравителем семян
На всех культурах	Улучшение в эффективности и переносимости послевсходовых гербицидных обработок, урожайность, жизнестойкость	3 - 6 л/га	Вместе с послевсходовыми гербицидами, в экстремальных погодных условиях
Озимые/яровые зерновые культуры	Для преодоления периодов с неблагоприятными условиями для роста	4 - 6 л/га	Весной с начала вегетации
Озимые/яровые зерновые культуры	Обработка семян питательными веществами для улучшения начального развития	3 - 4 л/т	Совместно с протравителем семян
Картофель	Быстрое восстановление растений после снятия пленки на раннем картофеле	3 - 5 л/га	Вместе с первой обработкой средствами защиты растений после снятия пленки
Капуста, листовые овощи и луковичные овощи	Для преодоления периодов с неблагоприятными условиями для роста	4 - 6 л/га	В случае возникновения стресса на поле
Корнеплоды и клубнеплоды	Для преодоления периодов с неблагоприятными условиями для роста	4 - 6 л/га	В случае возникновения стресса на поле
Медицинские растения, душистые растения, специи	Для преодоления периодов с неблагоприятными условиями для роста	4 - 6 л/га	В случае возникновения стресса на поле
Зелень	Для преодоления периодов с неблагоприятными условиями для роста	2 - 5 раза 4 - 6 л/га	В течение вегетационного периода