

Жидкие комплексные микроудобрения

Прайс-лист

Фасовка - 10 л

Цены действительны с 09.01.2023 г.

Наименование	Препаративная форма	Рекомендованная цена для сельхозпроизводителя, руб./литр	Норма расхода (сред.)	Стоимость обработки для сельхозпроизводителей, руб./га	Состав (Содержание макро- и микроэлементов указано в приложении)
Для обработки посевного материала					
МИКРОМАК (комплект 2 канистры) <i>Озимая пшеница. Озимая Рожь. Яровая пшеница. Ячмень. Пивоваренный ячмень. Овес. Горох на зерно. Горох, чина, нут, чечевица, гороховая смесь. Рис. Соя, фасоль. Подсолнечник на семена. Кукуруза на зерно. Лен на семена. Просо, гречиха. Ряска, соргетина яровая. Сахарная свекла. Картофельная свекла. Вика яровая, викоовсяная смесь. Зернобобовые на зеленую массу. Клевер, люцерна. Козлятник. Суданская трава, сорго. Картофель.</i>	раствор	495	2 л/т	198*	5 макроэлементов- N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, SO ₂ ; микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, V, B, Cr, Ni, Li, Se (См. приложение).
ЭКОМАК	раствор	590	0,5 л/т	59*	5 макроэлементов- N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, SO ₂ ; 7 микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B
*Стоимость рассчитана, исходя из нормы высева для зерновых 200 кг/га					
Для листовой обработки. Комплексное питание					
МИКРОЭЛ <i>Универсальный. Пивоваренный ячмень.</i>	раствор	495	0,2 л/га	99	4 макроэлемента- N, K ₂ O, MgO, SO ₂ ; микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B, Ni, Li, Cr, Se (См. приложение).
Для листовой обработки, с повышенным содержанием основных элементов питания					
СТРАДА N	суспензия	250	2л/га	500	5 макроэлементов- N 27%, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, SO ₂ ; микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B, Se; Органические кислоты, витамины
СТРАДА K	суспензия	260	2л/га	520	4 макроэлемента- N, P ₂ O ₅ , K ₂ O 12%, SO ₂ ; микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B, Se; Органические кислоты, витамины
СТРАДА P	суспензия	450	2л/га	900	5 макроэлементов- N, P ₂ O ₅ 20%, K ₂ O, SO ₂ , MgO; микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B, Se; Органические кислоты, витамины
Моноформы для листовой подкормки и обработки посевного материала					
МОНО-БОР B	раствор	550	0,5 л/га	275	B 10% (131,4 г/л)
МОНО-ЦИНК Zn	суспензия	410	0,5 л/га	205	Zn 6,1% (74,8 г/л) в форме хелата ОЭДФ, N-5%
МОНО-ЖЕЛЕЗО Fe	раствор	320	0,5 л/га	160	Fe 7,7% (100 г/л) в форме хелата ОЭДФ, N - 5%
МОНО-СЕРА S	суспензия	370	0,5 л/га	185	SO ₃ 72%, MgO 2,3%, N-2%
МОНО-МЕДЬ Cu	раствор	465	0,5 л/га	233	Cu 6,6% (81,9 г/л) в форме хелата ОЭДФ, N 5%
Диформы для листовой подкормки и обработки посевного материала					
Диформа Марганец-Цинк	раствор	415	0,5 л/га	208	марганец - 56 г/л, цинк - 28 г/л, азот, сера, фосфор, влагоудерживающая добавка
Диформа Бор-Молибден	раствор	950	0,5 л/га	475	бор - 100 г/л, молибден - 40 г/л, бор и молибден органический+мембранный проиикатель
Диформа Магний-Цинк	суспензия	550	0,5 л/га	275	магний - 75 г/л (MgO), цинк - 30 г/л, сера, азот, фосфор
Диформа Марганец-Бор	раствор	950	0,5 л/га	475	марганец - 50 г/л, бор - 25 г/л, азот
Диформа Кальций-Азот	суспензия	560	0,5 л/га	280	кальций - 100 г/л (CaO), азот - 50 г/л
Диформа Магний-Марганец	раствор	365	0,5 л/га	183	магний - 50 г/л (MgO), марганец - 10 г/л, сера, азот, фосфор, влагоудерживающая добавка
Диформа Кремний-Калий	раствор	670	0,5 л/га	335	кремний - 340 г/л (SiO ₂), калий - 160 г/л (K ₂ O), азот
Диформа Кобальт-Селен	раствор	1020	0,5 л/га	510	кобальт - 50 г/л, селен - 1 г/л, азот, сера, фосфор
Гуматы					
Гумат 7 В	раствор	140	0,5 л/га	70	Высокая концентрация гуминовых кислот - 43%
pH Корректор					
Волски Оптим	раствор	700	50 мл на 100 л р.р.	26	Подкисляет рабочий раствор, связывает соли жесткости, снижает поверхностное натяжение рабочего раствора, способствует его растеканию по поверхности листа

С уважением,
ООО «Агропартнер»

Сайт: www.agrovector.pф
 тел. 8-927-640-42-67
 e-mail agrovector@inbox.ru