

Жидкие комплексные микроудобрения
Коммерческое предложение на 2022 год

Фасовка - 10 л

Цены действительны с 8 декабря 2021 года до утверждения нового прайса

Наименование	Препаративная форма	Цена с НДС предоплата 100%	Цена с НДС оплата 50/50%	Цена с НДС оплата 30/70% до 01.11.2022	Мин. норма расхода	Стоимость обработки для сельхоз-производителей, 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 семянку. Кукуруза на зерно. Лен на семена. Просо, гречиха. Рапс, сурепица яровая. Сахарная свекла. Кормовая свекла. Вика яровая, викоовсяная смесь. Зернобобовые на зеленую смесь. Клевер, люцерна. Козлятник. Суданская трава, сорго. Картофель.</i>	раствор	494	534	568	2 л/т	194*	5 макроэлементов- N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, SO ₃ 12 микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, V, B, Cr, Ni, Li, Se Состав индивидуален для каждой культуры (См. приложение).
ЭКОМАК	раствор	585	644	673	0,2 л/т	58,5*	5 макроэлементов- N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, SO ₃ 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	545	570	0,2 л/га	99	4 макроэлемента- N, K ₂ O, MgO, SO ₃ 11 микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B, Ni, Li, Cr, Se Состав указан в приложении.
Для листовой обработки, с повышенным содержанием основных элементов питания							
СТРАДА N	суспензия	240	264	276	2 л/га	480	5 макроэлементов- N 27%, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, SO ₃ 8 микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B, Se Органические кислоты, витамины
СТРАДА K	суспензия	245	270	282	2 л/га	490	4 макроэлемента- N, P ₂ O ₅ , K ₂ O 12%, SO ₃ 8 микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B, Se Органические кислоты, витамины
СТРАДА P	суспензия	295	325	340	2л/га	590	5 макроэлементов- N, P ₂ O ₅ 20%, K ₂ O, SO ₃ , MgO 8 микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B, Se Органические кислоты, витамины
Моноформы для листовой подкормки и обработки посевного материала							
МОНО-БОР В	раствор	410	451	472	0,5 л/га	205	B 10% (131,4 г/л)
МОНО-ЦИНК Zn	суспензия	410	451	472	0,5 л/га	205	Zn 6,1% (74,8 г/л) в форме хелата ОЭДФ, N-5%
МОНО-ЖЕЛЕЗО Fe	раствор	315	347	363	0,5 л/га	157	Fe 7,7 % (100 г/л) в форме хелата ОЭДФ, N - 5%
МОНО-СЕРА S	суспензия	365	401	420	0,5 л/га	182	SO ₃ 72%, MgO 2,3%, N-2%
МОНО-МЕДЬ Cu	раствор	465	512	535	0,5 л/га	232	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	410	451	472	0,5 л/га	205	марганец – 56 г/л, цинк – 28 г/л, азот, сера, фосфор, влагоудерживающая добавка
Диформа Бор-Молибден	раствор	745	820	857	0,5 л/га	372	бор – 100 г/л, молибден – 40 г/л, бор и молибден органический+мембранный проницатель
Диформа Магний-Цинк	суспензия	550	605	633	0,5 л/га	275	магний – 75 г/л (MgO), цинк – 30 г/л, сера, азот, фосфор
Диформа Марганец-Бор	раствор	650	715	748	0,5 л/га	325	марганец – 50 г/л, бор – 25 г/л, азот
Диформа Кальций-Азот	суспензия	560	616	644	0,5 л/га	280	кальций – 100 г/л (CaO), азот - 50 г/л
Диформа Магний-Марганец	раствор	360	396	414	0,5 л/га	180	магний – 50 г/л (MgO), марганец – 10 г/л, сера, азот, фосфор, влагоудерживающая добавка
Диформа Кремний-Калий	раствор	670	737	771	0,5 л/га	335	кремний – 340 г/л (SiO ₂), калий – 160 г/л (K ₂ O), азот
Диформа Кобальт-Селен	раствор	1020	1122	1173	0,5 л/га	510	кобальт – 50 г/л, селен – 1 г/л, азот, сера, фосфор
Гуматы							
Гумат 7 В	раствор	140	154	161	0,5 л/га	70	Высокая концентрация гуминовых кислот – 43%
pH Корректор							
Волски Оптима	раствор	450	495	518	0,05л/100л р-а	22,5	Подкисляет рабочий раствор, связывает соли жесткости, снижает поверхностное натяжение рабочего раствора, снижает пенообразование, смягчает воду