



ИНН 1327023907 КПП 132701001
Р/с 40702810839000001092 Мордовское отделение №
8589 Сбербанка России, г. Саранск
К/с 30101810100000000615,
БИК 048952615

430030, г. Саранск, ул. Васенко, 13, оф. 204.
Тел. факс: 8(8342) 222-582
e-mail:
сайт: www.агровектор.рф
Сот. 8-927-640-4267

ВОЛСКИ®
.БИОХИМ



ООО «Вектор-Агро»

Жидкие комплексные микроудобрения

Прайс-лист



Фасовка - 10 л

Цены действительны с 31 декабря 2020 года

Наименование	Препаративная форма	Рекомендованная цена для сельхозпроизводителя, руб.	Мин. норма расхода	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, чечевичка, гороховая смесь. Рис. Соя, фасоль. Подсолнечник на семечку. Кукуруза на зерно. Лен на семена. Просо, гречиха. Рпс, сурепца яровая. Сахарная свекла. Кормовая свекла. Вика яровая, викоовсяная смесь. Зернобобовые на зеленую смесь. Клевер, люцерна. Козлятник. Суданская трава, сорго. Картофель.</i>	раствор	440	2 л/т	176*	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	530	0,2 л/т	21,2*	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	440	0,2 л/га	88	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	215	3 л/га	645	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	225	3 л/га	675	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	265	3 л/га	795	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	405	0,2 л/га	81	B 10% (131,4 г/л)
МОНО-ЦИНК Zn	суспензия	405	0,2 л/га	81	Zn 6,1% (74,8 г/л) в форме хелата ОЭДФ, N-5%
МОНО-ЖЕЛЕЗО Fe	раствор	310	0,2 л/га	62	Fe 7,7% (100 г/л) в форме хелата ОЭДФ, N - 5%
МОНО-СЕРА S	суспензия	335	0,2 л/га	67	SO ₃ 72%, MgO 2,3%, N-2%
МОНО-МЕДЬ Cu	раствор	465	0,2 л/га	93	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	1,0 л/га	410	марганец – 56 г/л, цинк – 28 г/л, азот, сера, фосфор, влагоудерживающая добавка
Диформа Бор-Молибден	раствор	650	1,0 л/га	650	бор – 100 г/л, молибден – 40 г/л, бор и молибден органический+мембранный проницатель
Диформа Магний-Цинк	суспензия	550	1,0 л/га	550	магний – 75 г/л (MgO), цинк – 30 г/л, сера, азот, фосфор
Диформа Марганец-Бор	раствор	650	1,0 л/га	650	марганец – 50 г/л, бор – 25 г/л, азот
Диформа Кальций-Азот	суспензия	560	1,0 л/га	560	кальций – 100 г/л (CaO), азот - 50 г/л
Диформа Магний-Марганец	раствор	360	1,0 л/га	360	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%