



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

В Л А Д А Г Р О К О М П Л Е К С

600007 г. Владимир, ул. Электроводская, д.2

тел. (4922) 42-20-54; 33-43-88

e-mail:agrocom99@mail.ru,

www.vak33.ru

**Прайс на минеральные и органоминеральные удобрения для внекорневой подкормки растений!**

№	Наименование препарата	Состав	Способы и Дозы применения, л, кг \ га, т	Цена, руб./л, кг С НДС	
				100% предоплата	30% предоплата / 70% рассрочка
<b><i>Азотные удобрения</i></b>					
<i>Отвечают за рост растений, увеличивают размер не только побегов и листьев, но также цветков и плодов, благодаря азоту закладываются цветочные почки, увеличивается урожай</i>					
1	<b>Reasil Forte Carb-N-Humic</b>	Азот 20%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6%, Гуминовые кислоты 6%.	Листовая 2-4 л/га	309	356
2	<b>Бионекс Кеми растворимый 14:0:16</b> комплексное <i>азотно-серно-магниевое</i> удобрение	Азот 14%, Фосфор 0%, Сера 20%, Калий 16%, Магний 0,7% + МЭ	Листовая 2-4 л/га	335	386
3	<b>ACTIVE-Азот</b> – жидкое комплексное хелатное удобрение на основе фосфора ОЭДФ, которое способствует быстрому проникновению макро-микро элементов в клетки растений.	Азот 24,4%, фосфор 2,5%, калий 3,5%, магний 0,97%, железо 0,1%, сера 3,75%, бор 0,06%, медь 0,24%, цинк 0,31%, марганец 0,06%, молибден 0,05%, селен 0,01%	Листовая 1,0-2,0 л/га	449 <i>б/НДС</i>	517 <i>б/НДС</i>
4	<b>Мегавит-Н Азот</b>	(N) общий - 25%, Медь - 0,1%, Молибден - 0,025%, Цинк - 0,1%, Кобальт - 0,1%, Бор - 0,05%, Магний - 0,5%, Марганец - 0,1%, Сера - 1,15%, Железо - 0,1%	Листовая 0,2-1,0 л/га	395	455
5	<b>Бионекс-Кеми Растворимый 18:18:18+МЭ</b>	Азот 18%, Оксид Фосфора 18%, Оксид Калия-18%, Магний 1,1%; Сера 5%; Бор 0,025; Железо 0,01; Медь 0,01; Цинк 0,01; Марганец 0,01; Молибден 0,005; Кобальт 0,001 %.	Листовая 3-4кг/га	455	524

6	<b>Бионекс-Кеми Растворимый 40:1,5:2+МЭ</b>	Азот 40%, Оксид Фосфора 1,5%, Оксид Калия-2% Магний 0,7%,; Сера 2%; Бор 0,025; Железо 0,01;Медь 0,01; Цинк 0,01; Марганец 0,01; Молибден 0,005; Кобальт 0,001 %.	Листовая 3-4кг/га	235	271
7	<b>Фолирус Актив</b>	Азот 35,4%, Магний 1,9 %, Марганец 1,3%, Медь 0,2%, Железо 0,2%, Бор 0,2%, Цинк 0,01%, Молибден 0,007%	Листовая 1,5-6,0	330	380
8	<b>Фолирус Форте</b>	Азот 35,1%, Магний 0,6 %, Марганец 0,13%, Медь 0,13%,	Листовая 1,5-6,0	260	299
<p><b>Фосфорно-калийные удобрения</b></p> <p><i>Фосфор отвечает за цветение растений, а калий отвечает за плодоношение и улучшает всхожесть семян, укрепляет стебли. Фосфорно-калийные удобрения повышают урожайность, улучшают вкусовые качества, ускоряют рост растений и созревание, укрепляют иммунитет растений, повышают устойчивость к воздействию неблагоприятных погодных условий</i></p>					
9	<b>Reasil Forte Carb-K-Amino.</b>	(K <sub>2</sub> O) - 16%, Ф (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 6%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4%.	Листовая 1,5-3 л/га	805	926
10	<b>ACTIVE-Калий</b> - жидкое комплексное хелатное удобрение на основе фосфора ОЭДФ, которое способствует быстрому проникновению макро-микро элементов в клетки растений	Азот 5,3%, фосфор 6,5%, калий 15,4%, магний 0,5%, железо 0,06%, сера 4,5%, бор 0,02%, медь 0,12%, цинк 0,3%, марганец 0,08%, молибден 0,08%, кобальт 0,002%, селен 0,003%	Листовая 1,0-3,0 л\га	449 <i>б/НДС</i>	517 <i>б/НДС</i>
11	<b>Богатый 5:6:9 с янтарной кислотой</b>	Азот 5%, Оксид Фосфора 6%, Оксид Калия-9%, Бор 7%; Сера 0,04%; Медь 0,01; Цинк 0,01; Марганец 0,05; Молибден 0,001; Кобальт 0,002; Никель 0,002;Литий 0,0005;Селен 0,0002; Хром 0,0001%. БМВ-гуматы; Фитоспорин-М	Листовая 1-2 л\га Корневая 1,5-2 л\га	315	363
12	<b>Богатый 8:4:8</b>	Азот 8%, Оксид Фосфора 4%, Оксид Калия-18%, Бор 0,7%; Сера 0,04%; Железо 0,01;Медь 0,01; Цинк 0,01; Марганец 0,05; Молибден 0,005; Кобальт 0,002; Никель 0,002;Литий 0,0005;Селен 0,0002; Хром0,0001%. БМВ-гуматы; Фитоспорин-М	Семена 0,2-0,5 л\т Листовая 0,2-1,0 л\га Корневая 0,5-1,0 га	345	397
13	<b>Бионекс-Кеми Растворимый 9:12:33</b>	Азот 9%, Оксид Фосфора 12%, Оксид Калия-33%, Магний 0,7%; Сера 15%	Листовая 2-4 кг\га	510	587

14	<b>ACTIVE-Фосфор</b> - жидкое комплексное хелатное удобрение на основе фосфора ОЭДФ, которое способствует быстрому проникновению макро-микро элементов в клетки растений	Азот 6,8%, фосфор 26,8%, калий 6,7%, магний 0,25%, железо 0,15%, сера 1%, медь 0,1%, цинк 0,3%, марганец 0,08%, молибден 0,08%, кобальт 0,02%	Листовая 1,0-3,0 л\га	499 <i>б/НДС</i>	574 <i>б/НДС</i>
15	<b>Мегавит-фосфор</b>	Фосфор - 19%, Азот (общий) - 3,7%, Калий - 3%	Листовая 0,5-1,0	905	1041
16	<b>Бионекс-Кеми Растворимый 2:40:27+Магний+МЭ</b>	Азот 2%, Оксид Фосфора 40%, Оксид Калия-27%, Магний 1,2%;, Сера 4%; Бор 0,025; Железо 0,01;Медь 0,01; Цинк 0,08; Марганец 0,24; Молибден 0,015; Кобальт 0,002 , Бор 0,025%.	Листовая 2-3кг/га Семена 0,5-1 кг\т	675	777
17	<b>НОВИНКА!</b> <b>Нутривант Плюс Пивоваренный Ячмень Израиль</b>	Р 23%,К 42%, В 0,1%, Zn 0,5%	Листовая 2 -5 кг\га	590	679
18	<b>НОВИНКА!</b> <b>Новалон Фолиар10:45:15+0,5 MgO+МЭ Турция</b>	N 10%, P 45%, K 15%, Mg 0,5%, B 0,03%, Mn 0,06%, Zn 0,06%, Cu 0,04%, Fe 0,12%, Mo 0,005%	Листовая 1 - 2 кг\га	695	800
19	<b>НОВИНКА!</b> <b>Новалон Фолиар 9:12:40+0,5 MgO+МЭ Турция</b>	N 9%, P 12%, K 40%, Mg 0,5%, B 0,03%, Mn 0,06%, Zn 0,06%, Cu 0,04%, Fe 0,12%, Mo 0,005%	Листовая 1 - 2 кг\га	675	777
<b>Комплексные удобрения</b>					
20	<b>Reasil Forte Семя старт</b>	(N) общий - 4%, (P2O5) - 2,5%, (K2O) - 2,5%, (MgO) - 2,5%, (B) б- 2%, (Co) - 0,1%, (Cu) - 1%, Ж (Fe) - 1,2%, (Mn) - 1,2%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 8%	Семена 1-5л\т	825	949
21	<b>ACTIVE – Семена</b> - жидкое комплексное хелатное микроудобрение на основе фосфора ОЭДФ, способствует	Азот 8,4%, Фосфор 5,5%, Калий 4,5%, магний 2,6%, железо 0,3%, Сера 9,8%, Бор 0,4%, Медь 2,6%, Цинк 2,6%, Марганец 0,3%, Молибден 0,5%, Никель 0,01%, Литий 0,04%, Селен 0,01%, Хлор 0,06%, Ванадий 0,08%	Семена 2,0 л\т	699 <i>б/НДС</i>	804 <i>б/НДС</i>

	проникновению микро-макро элементов в клетки растений				
22	<b>Мегавит-Н предпосевная обработка, стимулятор роста</b>	Фосфор - 1%, Азот - 5%, Калий - 10,7%, Бор - 0,75%, Молибден - 1%, Медь - 3,9%, Магний 1,4%	Семена 2 л/г	395	455
23	<b>ЯраВита Рексолин АБС - специальный комплекс микроэлементов в хелатной и минеральной форме в виде микрогранул.</b>	Магний 1,85% Железо 4% Бор 0,5% Молибден 0,1% Марганец 4% Медь 1,5% Цинк 1,55%	Семена 0,1-0,15 кг/т	2838	3261
24	<b>Биополимик (комплексный)</b>	Натрий-1%, Сера 3%, Бор-0,2%, Медь 0,6%, Цинк-1,2%, Железо-0,45%, Марганец-1%, Молибден-0,4%	Семена 0,2л/тн Листовая 0,3-0,5л/га	660	759
25	<b>Reasil micro Hydro Mix.</b>	(N) - 12%, (MgO) - 4%, (B) - 2%, (Co) 0,1%, (Cu) 0,8%, Железо (Fe) - 3%, (Mn) - 2%, (Mo) - 0,25%, (Zn) - 2%, Полигидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%.	Листовая 1-2 л/га	885	1018
26	<b>Бионекс-Кеми Растворимый 18:18:18+МЭ</b>	Азот 18%, Оксид Фосфора 18%, Оксид Калия-18%, Магний 1,1%;, Сера 5%; Бор 0,025; Железо 0,01; Медь 0,01; Цинк 0,01, Марганец 0,01; Молибден 0,005; Кобальт 0,001 %.	Листовая 2-4 кг\га	455	524
27	<b>SOLAR СТАРТ 11:40:11+2MgO+МЭ</b>	11% Азот, 40% Фосфор, 11% Калий, 2% Магний, Бор 0,02%, Медь 0,01%, Железо 0,1%, Марганец 0,05%, Молибден 0,1%, Цинк 0,1%	Листовая 1,0-3,6 кг\га	300	345
28	<b>SOLAR СТАРТ 15:30:15+2MgO+МЭ</b>	15% Азот, 30% Фосфор, 15% Калий, 2% Магний, Бор 0,02%, Медь 0,01%, Железо 0,1%, Марганец 0,05%, Молибден 0,1%, Цинк 0,1%	Листовая 1,0-3,6 кг\га	300	345
29	<b>SOLAR СТАРТ 13:40:13+МЭ</b>	13% Азот, 40% Фосфор, 13% Калий, Бор 0,02%, Медь 0,01%, Железо 0,1%, Марганец 0,05%, Молибден 0,1%, Цинк 0,1%	Листовая 1,0-3,6 кг\га	305	350
30	<b>SOLAR УНИВЕРСАЛ 18:18:18+3MgO+МЭ</b>	18% Азот, 18% Фосфор, 18% Калий, 3% Магний, Бор 0,02%, Медь 0,01%, Железо 0,1%, Марганец 0,05%, Молибден 0,1%, Цинк 0,1%	Листовая 2,1-3,0 кг\га	280	322
31	<b>SOLAR УНИВЕРСАЛ 19:19:19+МЭ</b>	19% Азот, 19% Фосфор, 19% Калий, Бор 0,02%, Медь 0,01%, Железо 0,1%, Марганец 0,05%, Молибден 0,1%, Цинк 0,1%	Листовая 2,1-3,0 кг\га	270	310
32	<b>SOLAR УНИВЕРСАЛ 20:20:20+МЭ</b>	20% Азот, 20% Фосфор, 20% Калий, Бор 0,02%, Медь 0,01%, Железо 0,1%, Марганец 0,05%, Молибден 0,1%, Цинк 0,1%	Листовая 2,1-3,0 кг\га	290	334
33	<b>SOLAR ФИНАЛ 12:6:36+2,5MgO+МЭ</b>	12% Азот, 6% Фосфор, 36% Калий, 2,5% Магний, Бор 0,02%, Медь 0,01%, Железо 0,1%, Марганец 0,05%, Молибден 0,1%, Цинк 0,1%	Листовая 1,0-2,1 кг\га	290	334
34	<b>SOLAR ФИНАЛ 15:7:30+3MgO+МЭ</b>	15% Азот, 7% Фосфор, 30% Калий, 3% Магний, Бор 0,02%, Медь 0,01%, Железо 0,1%, Марганец 0,05%, Молибден 0,1%, Цинк 0,1%	Листовая 1,0-2,1 кг\га	280	322
35	<b>Фолирус Комби</b>	Азот 18,6%, Магний 3,7%, Марганец 0,15%, Медь 0,15%, Бор 0,15%	Листовая 1,5-6,0	220	253

36	<b>Фолирус Макси</b>	Азот 14,6%, Фосфор 4,8%, Калий 7,3%, Магний 2,4%, Марганец 0,012%, Медь 0,012%, Железо 0,012%, Бор 0,024%, Цинк 0,006%, Молибден 0,006%	Листовая 1,5-9,0	330	380
37	<b>Фолирус Микс</b>	Азот 9,7%, Фосфор 9,7%, Калий 9,7%, Магний 2,9%, Сера 0,015%, Марганец 0,015%, Медь 0,015%, Железо 0,029, Бор 0,007%	Листовая 3,0-7,0	330	380
38	<b>Фолирус Премиум</b>	Азот 12,6%, Фосфор 12,6%, Калий 12,6%, Магний 0,013, Марганец 0,013%, Медь 0,013%, Железо 0,013, Бор 0,026%, Цинк 0,008%	Листовая 3,0-7,0	350	403
39	<b>Фолирус Старт</b>	Азот 17,5%, Магний 0,75%, Марганец 0,012%, Железо 0,012%, Бор 0,012%, Цинк 0,007%	Листовая 1,5-6,0	220	253
40	<b>Фолирус Стимул</b>	Азот 7,3%, Фосфор 14,6%, Калий 7,3%, Магний 0,012%, Марганец 0,012%, Медь 0,012%, Железо 0,12%, Бор 0,012%, Цинк 0,061, Молибден 0,006%	Листовая 6,0-7,0	350	403
41	<b>Фолирус Супер</b>	Азот 14,2%, Фосфор 4,7%, Калий 7,1%, Магний 0,24%, Марганец 0,012%, Медь 0,012%, Железо 0,12%, Бор 0,024%, Молибден 0,006%	Листовая 1,5-9,0	330	380
42	<b>Фолирус Экстра</b>	Азот 5,8%, Фосфор 5,8%, Калий 5,8%, Магний 0,28%, Марганец 0,015%, Медь 0,34%, Железо 0,031%, Бор 0,031%, Цинк 0,015%	Листовая 1,5-3,0	405	466
43	<b>НОВИНКА!</b> <b>Нутривант Универсал Зерновой 19:19:19 + МЭ</b> <i>Израиль</i>	N 19%, P 19%, K 319%, S 1,6%,Mg 2%, B 0,01%, Mn 0,04%, Zn 0,02%, Cu 0,05%, Fe 0,08%, Mo 0,005%	Листовая 2 -5 кг\га	525	604
44	<b>НОВИНКА!</b> <b>Новалон Фолиар 20:20:20 + 0,5 MgO + МЭ</b> <i>Турция</i>	N 20%, P 20%, K 20%, Mg 0,5%, B 0,03%, Mn 0,06%, Zn 0,06%, Cu 0,04%, Fe 0,12%, Mo 0,005%	Листовая 1 - 2 кг\га	605	696
45	<b>НОВИНКА!</b> <b>Паверфол Амино Сид ВР</b> Специальное концентрированное удобрение для предпосевной обработки семян <i>Турция</i>	N (общий) 0,29%, P 7,3%, K 4,9%, Zn (EDTA) 0,26%, D 0,089, Аминокислоты	Семена (зерновые) 0,8-1 Семена (кукуруза) 2,5-3 Картофель (клубни) 0,5-1 л\г	3535	4066
46	<b>НОВИНКА!</b> <b>Aqualis Старт 13:40:13+МЭ</b>	Азот общий (N) не менее 13%, Азота аммонийного (NH4) не менее 9%, Азота нитратного (NO3) не менее 4%, Общие фосфаты P2O5 не менее 40%, Калий не менее 13%, Сера не менее 1,5%, B 0.02%, Cu 0,005%, Mn 0,005%, Zn 0,01%, Fe 0,07%, Mo 0,004%	Листовая 2-5 кг/га	275	317

47	<b>НОВИНКА!</b> Aqualis Универсал 20:20:20+МЭ	Азот общий (N) не менее 20,2%, Азота аммонийного не менее 4%, Азота нитратного не менее 6%, Азота амидного не менее 10,2%, Общие фосфаты P2O5 не менее 20,3%, Калий не менее 20,3%, В 0.02%, Cu 0,005%, Mn 0,005%, Zn 0,01%, Fe 0,07%, Mo 0,004%	Листовая 2-5 кг/га	245	282
48	<b>НОВИНКА!</b> Aqualis Универсал 18:18:18+ 3MgO+МЭ	Азот общий (N) не менее 18%, Азота аммонийного не менее 3,6% Азота нитратного не менее 5,4%, Азота амидного не менее 9%, Общие фосфаты в пересчете на P2O5 не менее 18,3%, Калий не менее 18,3%, Сера не менее 3%, Оксид магния, не более (MgO) 3%, В 0.02%, Cu 0,005%, Mn 0,005%, Zn 0,01%, Fe 0,07%, Mo 0,004%	Листовая 2-5 кг/га	245	282
49	<b>НОВИНКА!</b> Aqualis Финал 6:14:35+ 2MgO+МЭ	Азот общий (N) не менее 6%, Азота аммонийного не менее 1,5%, Азота нитратного не менее 4,5%, Общие фосфаты в пересчете на P2O5 не менее 14,3%, Калий не менее 35%, Сера не менее 1,5%, Оксид магния не более (MgO) 2%, В 0.02%, Cu 0,005%, Mn 0,005%, Zn 0,01%, Fe 0,07%, Mo 0,004%	Листовая 2-5 кг/га	255	294
50	<b>НОВИНКА!</b> Aqualis Финал 12:8:31+ 2MgO+МЭ	Азот общий (N) не менее 12,2%, Азота аммонийного не менее 2,9%, Азота нитратного не менее 9,3%, Общие фосфаты в пересчете на P2O5 не менее 8%, Калий не менее 31%, Сера не менее 3%, Оксид магния не более (MgO) 2%, В 0.02%, Cu 0,005%, Mn 0,005%, Zn 0,01%, Fe 0,07%, Mo 0,004%	Листовая 2-5 кг/га	250	288
51	<b>НОВИНКА!</b> Aqualis Финал 15:15:30+ 1,5MgO+МЭ	Азот общий (N) не менее 15%, Азота аммонийного не менее 2,9%, Азота нитратного не менее 9,1%, Азота амидного не менее 3%, Общие фосфаты в пересчете на P2O5 не менее 15%, Калий не менее 30%, Сера не менее 8%, Оксид магния не более (MgO) 1,5%, В 0.02%, Cu 0,005%, Mn 0,005%, Zn 0,01%, Fe 0,07%, Mo 0,004%	Листовая 2-5 кг/га	270	311
52	<b>НОВИНКА!</b> Aqualis Специальный 3:11:38+ 4MgO+МЭ	Азот общий (N) не менее 3%, Азота нитратного не менее 3%, Общие фосфаты в пересчете на P2O5 не менее 11%, Калий не менее 38%, Сера не менее 11%, Оксид магния не более (MgO) 4%, Микроэлементы, В 0.02%, Cu 0,005%, Mn 0,005%, Zn 0,01%, Fe 0,07%, Mo 0,004%	Листовая 2-5 кг/га	275	317

### *Удобрения с цинком*

*Предназначено для стимуляции роста культур в периоды наибольшей фазы развития и устранения имеющегося дефицита цинка у растений, для профилактики и лечения хлороза, увеличивают урожайность*

53	Reasil micro Amino Цинк	(N) общий – 15 % , Цинк 12%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 8%	Листовая 0,5-1,5 л/га	804	925
54	Мегавит –Цинк	(N) (общий) - 3,2%, Цинк - 8,3 %	Листовая 0,5-1,0 л/га	395	455
55	Биополимик Цинк	Цинк 3%, Сера 1,5; БМВ-гуматы калия 0,5; Фитоспорин -М	Семена 0,2-0,3 л/т	230	265

56	<b>АКТИВЕ – Цинк</b> - жидкое комплексное хелатное микроудобрение на основе фосфора ОЭДФ, способствует проникновению микро элементов в клетки растений	Цинк 14,2%, Азот 6,5%, Сера 7,0%	Листовая 0,3-0,5 л/га Листовая 0,5-2 л/га	499 б/НДС	574 б/НДС
57	<b>НОВИНКА!</b> <b>Паверфол Кукурузный РК</b> <i>Турция</i>	Zn 11,8, N 17,7, MgO 11,8, B 5,7, Cu 4,7, Fe 7,1, Mn 11,2, Mo 0,11 Грамм\литр	Листовая 1-3 л/га	565	650

### *Удобрения с медью*

*Подавляют возбудителей болезней на растениях и в почве. При недостатке этого элемента нарушается рост корневой системы и, как следствие, замедляется рост всего растения. Происходит увядание верхних листьев, иногда отмирание верхушки побега целиком. При этом начинают пробуждаться боковые почки. Цвет листьев изменяется.*

58	<b>Reasil micro Amino Cu</b>	(N) общий – 10 %, Медь - 10%, Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%	Листовая 0,5-1,5 л/га	1085	1248
59	<b>Биополимик Cu</b>	Медь-3%, Натрий-2%, Сера-1,5%	Семена 0,2л/тн Листовая 0,3-0,5л/га	710	817
60	<b>Борогум Экстра Cu-Zn</b>	Бор-4%, Сера-0,5%, Медь-0,5%, Цинк-0,5%, Марганец-0,02%, Молибден-0,002%, Кобальт-0,001%, Никель-0,001%	Семена 0,2-0,3 л/тн Листовая 0,8-1 л/га	560	644

### *Удобрения с бором*

*Применяется для предотвращения появления мелких листьев . Бор является очень важным микроэлементом в жизни растений, так как принимает участие в формировании развивающихся клеток и в процессе опыления.*

61	<b>Борогум Экстра -комплексный</b>	Бор-4%, Сера-0,17%, Железо-0,05%, Медь-0,2%, Цинк-0,01%, Марганец-0,02%, Молибден-0,05%,	Семена 0,2л/тн Листовая 0,8-1л/га	575	662
62	<b>Борогум Экстра Cu-Zn</b>	Бор-4%, Сера-0,5%, Медь-0,5%, Цинк-0,5%, Марганец-0,02%, Молибден-0,002%,	Семена 0,2-0,3 л/тн	560	645

### *Удобрения с кальцием*

*Применяют для предотвращения появления мелких светло-зеленых листьев, закрученных внутрь, кальций обеспечивает нормальные условия для развития корневой системы растений, улучшает растворимость многих соединений в почве.*

63	Reasil Forte Carb-Ca-Amino.	Азот 18%; Кальций 16%; Полигидроксикарбоновые кислоты 16%; аминокислоты 4%.	Листовая 2-3 л/га	691	795
64	Текнокель плюс Амино Са	10 % Оксид Кальция водорастворимый + 0,2% Бор водорастворимый +6% свободные "L" аминокислоты	Листовая 1-3л/га	800	920

### *Удобрения с железом*

*Предотвращают отмирание тканей на краях листьев. Железо является функциональной частью ферментативных систем растений. Особенно важна его роль в окислительном и энергетическом обмене, в образовании хлорофилла.*

65	МЕГАВИТ- Железо	Fe - 8% , N- 3%	Листовая 0,5-1,0 л/га	565	650
----	-----------------	-----------------	-----------------------	-----	-----

### *Удобрения с магнием*

*Повышают крахмалистость клубней, предотвращают появление хлороза. Без него невозможен процесс фотосинтеза в растениях. Магний переходит в завязи, обеспечивая правильное развитие плодов. Накапливается магний и в семенах, обеспечивая их всхожесть в дальнейшем.*

66	Текнокель плюс Амино Mg	6% Оксид Магния водорастворимый + 6% свободные "L" аминокислоты	Листовая 1-3л/га	670	771
----	-------------------------	---	------------------	-----	-----

### *Удобрения с молибденом*

*Предотвращают недоразвитость молодых листьев и отмирания точек роста. Молибден влияет на качественный рост растения и обогащение витаминами.*

67	МЕГАВИТ- Молибден	МО -10%, N – 13%	Листовая 0,5-1,0 л/га	3090	3554
68	ACTIVE Молибден	80 г/л	Листовая 0,1-0,3 л/га	2230	2565

### *Удобрения с серой*

69	Биополимик комплексный (NSMg)	SO 5%, N 24%, MgO 3,5%, B 2%, Cu 6% Zn 4%, Fe 4.5 %, Mn 20 %, Mo 4%, Co 1%	Листовая 1-2л\га Семена 1-2 л/г	400	460
----	-------------------------------	--	------------------------------------	-----	-----

### *Удобрения с кремнием*

70	<b>НОВИНКА!</b> Контролфит Si	Кремний (SiO) 17,0%, Калий (K2O) 7,0%	Листовая 0,5-1,0 л/га	890	1024
----	----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------	-----	------



## *Микробиологические удобрения*

71	БиоАзФК	Азотфиксирующие бактерии Фосформобилизующие бактерии Фосфор-и калиймобилизующие бактерии	Семена 1-2 л\т Листовая 2-3 л\га	415	478
72	Стерня -12	4 штамма спорообразующих бактерий Бациллиус субтилис; 3 штамма гриба Триходерма, фосфор, калиймобилизующие и азотфиксирующие бактерии. Комплекс целлюлозолитических ферментов.	Обработка полей после уборки урожая 1-1,5 л\га	365	420
73	Фолимар	<i>Bacillus ameloliquefaciens</i> , КОЕ/мл 1*10 <sup>9</sup>	Семена 0,05 -0,1 Листовая 0,2	3 500	4 025

## *Органо-минеральные и органические удобрения*

74	<b>НОВИНКА!</b> Органо ферт комплекс FORTE-удобрение, антистрессант, иммуномодулятор, аминокомплек	Азот 7%, Фосфор 5%, Калий 9%, Аминокислоты 8%, Гуминовые и фульвовые кислоты 8%, Витамины (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B7, B12, P) 4%, S 12%, Fe 1,1%, Mn,Zn 2,5%, Mg 1,5%, лимонная кислота 3%, щавелевая кислота 3%	Листовая 0,4 – 2 л\га	570	656
75	<b>НОВИНКА!</b> Органо ферт Zn PRO – удобрение, антистрессант	Цинк 17,6%, Гуминовые кислоты 3,5; Фульвовые кислоты 2%, Сера 3%, Азот 3%, Фосфор 1%, Калий 1,5%,	Листовая 0,9 – 5 л\га	560	644
76	<b>НОВИНКА!</b> Органо ферт Zn FORTE - удобрение, антистрессант, иммуномодулятор, аминокомплек	Цинк 17,6%, Гуминовые кислоты и Фульвовые кислоты 8%, Сера 3%, Азот 7%, Фосфор 5%, Калий 9%, Аминокислоты 8%, Витамины группа (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B7, B12, P) не менее 4%; Кальций 0,8%; Магний 0,4%.	Листовая 0,9 – 5 л\га	710	817
77	<b>НОВИНКА!</b> Органо ферт B PRO - удобрение, антистрессант	Бор 11%, Гуминовые кислоты 2,3%, Фульвовые кислоты 1,3%, Лимонная кислота 14%, Азот 5%, Фосфор 3%, Калий 1%	Листовая 0,5 – 3,5л\ га	830	955
78	<b>НОВИНКА!</b> Органо ферт S FORTE - удобрение, антистрессант, иммуномодулятор, аминокомплек	Сера – 12 %; Азот – 7 %; Фосфор – 5 %; Калий – 9 %. Аминокислоты – 8 %; Гуминовые и фульвовые кислоты - 8%; Витаминная группа – не менее 4 %; Кальций -0,8%; Магний – 0,4%	Листовая 0,5 – 3,0л\ га	640	736

79	<b>Фертигрейн Старт Р</b> – удобрение, антистрессант, аминокомплекс.	Свободные аминокислоты 6,5%; N 3% ,Со 0,5%, Мо 1%, Zn1%, органическое вещество 30%,экстракт из морских водорослей 4%.	Семена 0,5-1 л\г	895	1030
80	<b>Текамин Раис Р</b> – удобрение, антистрессант, аминокомплекс.	Свободные аминокислоты 4,7%; N 5,5%, К 1%,Fe0,5%,Mn 0,3%,Со 0,5%, Cu0,05%,Zn 0,15%,В0,05%/органическое вещество 22%, экстракт из морских водорослей 4%, полисахариды 5,55.	Семена 0,5-1 л\г	1170	1346
81	<b>AgroVerm Рост</b> - жидкое комплексное биоудобрение, полученное из биогумуса, аминокомплекс	Гуминовые кислоты 3%, фульвовые кислоты 0,4%, аминокислоты 1,2%, наночастицы железа, кремния, молибдена, магний 100 мкг\г	Семена 1 л\г	298 <i>б/ НДС</i>	343 <i>б/ НДС</i>
82	<b>AgroVerm Мастер</b> жидкое комплексное биоудобрение, полученное из биогумуса для внекорневой подкормки, антистресс, иммуномодулятор, аминокомплекс	Гуминовые кислоты н.м. 3%, фульвовые кислоты н.м. 0,4%, аминокислоты 1,2%, 18 альфа-аминокислот L-ряда, микроэлементы	Листовая 1,5-2 л\га	260 <i>б/ НДС</i>	299 <i>б/ НДС</i>

### *Стимуляторы роста*

83	<b>Альбит</b> - комплексный препарат, обладающий свойствами стимулятора роста, фунгицида, микроудобрения и антистрессанта (антидота).	Поли-бета-гидроксимасляная кислота +магний сернокислый+калий фосфорнокислый+калий азотнокислый+карбамид, (6,2+29,8+91,1+91,2+181,5) г\л	30-50 мл\га, мл\тн	4 000	4 600
84	<b>НОВИНКА!</b> <b>Павефол Амино Марин ВР</b> – биостимулятор с высоким содержанием ауксинов, изготовленных из морских водорослей <i>Ecklonia maxima</i> <b>Турция</b>	Азот (общий) 3,3 г\л, Фосфор 83,2 г\л, Калий 55,9 г\л, Бор 1,01 г\л, Цинк (ЕДТА) 3 г\л, Аминокислоты 58,1 г\л. Фитогормоны: Ауксин 10,05 мг\кг, Цитокинин 0,00286 мг\кг	0,5-2,0 л\га максимальная концентрация рабочего раствора 2%	2815	3238
85	<b>НОВИНКА!</b> <b>Паверфол Амино Кальмаг ВР</b> – антистрессант <b>Турция</b>	Аминокислоты 33,5%, Магний 2,7%. Кальций 6,7%	0,5-2,0 л\га максимальная концентрация рабочего раствора 2%	1375	1582

86	<b>НОВИНКА!</b> <b>Вега Старт-</b> биостимулятор	Грамм\литр: гуминовые кислоты 27, фульвокислоты 5,8; органические кислоты (общ) 3,5; Аминокислоты 8; N 14,9, B 0,15, Fe 1,1, K 3,2, Co 1,8, Mg 1,5, Mn 0,22, Cu 0,15, Mo 0,15, P 50, Zn 0,8	Семена 0,3 – 0,5 л\г Листовая 0,2 – 0,5 л\га	650	747
87	<b>НОВИНКА!</b> <b>Вега Нитро-</b> биостимулятор	Грамм\литр: Гуминовые кислоты 27; Фульвокислоты 5,8; органические кислоты (общ) 7,5; Азот 120; Бор 1,5; Железо 3,8; Калий 3,2; Магний 6; Марганец 1,7; Медь 0,15; Мо 0,1; Цинк 2,7	Листовая 0,2 – 0,5 л\га	490	564

### *Удобрение для основного и припосевного внесения в почву*

88	<b>Хозяин плодородия марки А с Микоризой и микробиологическим удобрением БиоАзФК, гранулированный. Микробиологическое органогуминовое удобрение. Применяется, как замена азотных удобрений и как комплексное удобрение, нельзя применять вместе с азотными удобрениями.</b>	Биоактивированные по молекулярному весу и составу гуматы натрия – 25%, Ферментированный куриный помёт – 40%, Грибы рода Glomus, <b>торф Башкирский с микоризой, Азотфиксирующие, фосфор-калий-мобилизирующие бактерии,</b> Массовая доля питательных веществ: органический азот 2%; фосфор 2%; калий 2%; сера 1%.	15-30	150	173
----	---	---	-------	-----	-----

### *Ремедиант*

#### *(препарат, восстанавливающий почву, после загрязнения тяжёлыми металлами)*

89	<b>НОВИНКА!</b> <b>Альбит – БиоРемедиант</b> Применяется для ремедиации, рекультивации, мелиорации земель. Стимулирует способности естественной почвенной микрофлоры к восстановлению, очистка почв от загрязнений, снижение токсичности пестицидов, повышение естественной	Гумифицированная биомасса проростков зерновых культур и вода.  <b>В ПРОЦЕССЕ РЕГИСТРАЦИИ</b>	0,1 – 3,0 Внесение в почву однократно за вегетационный период. Рабочий раствор перед посевом с помощью опрыскивателя вносится во влажную почву с последующей		
----	--	--	---	--	--

	азотфиксации, содержания гумуса, улучшение структуры почвы		заделкой на глубину нескольких сантиметров		
<b><i>Регулятор кислотности</i></b>					
90	<b>Радужный</b> – препарат корректирует pH и смягчает жёсткую воду	<b>Органическая кислота, комплексообразователь, индикатор, вода</b>	<b>0,05-0,3</b>	<b>340</b>	<b>391</b>
<b><i>Органический биоклей для предотвращения растрескивания зернобобовых и капустных культур</i></b>					
91	<b>СтручКлей</b> - позволяет равномерно и качественно покрыть биоклеем стручки, образуя полупроницаемую плёнку. Совместим с десикантами и глифосатсодержащими гербицидами (можно проводить обработку посевов баковой смесью десиканта и биоклея).	Органическая кислота, комплексообразователь, вода. Опрыскивание за 2 недели до уборки, при созревании стручков.	<b>1-1,3</b>	<b>1 085</b>	<b>1 248</b>

**В зависимости от условий оплаты и сроков рассрочки платежей, предусматривается гибкая система цен.**

**Доставка до покупателя за счет поставщика.**

*С уважением к Вашему бизнесу, ООО «Владагрокомплекс» 2024г.*