



агросопровождение, микроудобрения, стимуляторы  
роста, средства защиты растений, семена

**ДОЛЖКОВ ЗНАЕТ**

Представительство в ЮФО: Ростовская область,  
г. Зерноград пер. Западный, 17

8 928 627 05 30  
d.dolzhkov@mail.ru

www.dolzhkov@mail.ru  
d.dolzhkov

## Прайс-лист на 2 кв 2022г

### Удобрения для листовых подкормок

#### «PROROSTIM»

Наименование продукции	Состав препарата, г/л	Фасовка, л	Цена руб./л
Проростим «Здоровье земли»	N:P:K 80:115:313; МЭ+ фульво-гуминовые кислоты, группа почвенных бактерий	10	420
Проростим «Vita»	N:P:K 15:2:175; фульво-гуминовые кислоты, органическое вещество	10	120

#### «Буйский хим. завод»

Наименование продукции	Состав препарата, %	Фасовка, кг	Цена руб./кг
Монокалий/Фосфат	52% фосфор 34% калий	20	350
Магний семиводный сернокислый	16.9% магний 13.5% сера	20	38

**«Грин Лифт»**

<b>Наименование продукции</b>	<b>Состав препарата, г/л</b>	<b>Фасовка</b>	<b>Цена руб/л</b>
<b>Грин Лифт Бор</b>	<b>В-150 Мо-2 N-30 г/л</b>	<b>10</b>	<b>620</b>
<b>Грин Лифт для зерновых</b>	<b>N-35 P-12,9 K-11,4 г/л</b> <b>Se-0.01 Co-0.1 Мо-0.2 В-1.7 г/л</b> <b>Cu-2.7 Fe-3 Zn-5.7 Si- 9.3 г/л</b> <b>Mn-11.4 Mg-14.8 SO3-112 г/л</b>	<b>10</b>	<b>580</b>
<b>Грин Лифт для подсолнечника</b>	<b>N-35 P-12,9 K-11,4 г/л</b> <b>Se-0.01 Co-0.1 Мо-0.2 В-1.7 г/л</b> <b>Cu-2.7 Fe-3 Zn-5.7 Si- 9.3 г/л</b> <b>Mn-11.4 Mg-14.8 SO3-112 г/л</b>	<b>10</b>	<b>580</b>
<b>Грин Лифт для зернобобовых</b>	<b>N-35 P-12,9 K-11,4 г/л</b> <b>Se-0.01 Co-0.1 Мо-0.4 В-2.4 г/л</b> <b>Cu-2.7 Fe-3 Zn-5.7 Si- 9.3 г/л</b> <b>Mn-11.4 Mg-14.8 SO3-112 г/л</b>	<b>10</b>	<b>580</b>
<b>Грин Лифт для сахарной свеклы</b>	<b>N-35 P-12,9 K-11,4 г/л</b> <b>Se-0.01 Co-0.1 Мо-0.2 В-2.4 г/л</b> <b>Cu-2.7 Fe-3 Zn-5.7 Si- 9.3 г/л</b> <b>Mn-16 Mg-14.8 SO3-112 г/л</b>	<b>10</b>	<b>580</b>
<b>Грин Лифт для кукурузы</b>	<b>N-35 P-12,9 K-11,4 г/л</b> <b>Se-0.01 Co-0.1 Мо-0.2 В-2.4 г/л</b> <b>Cu-2.7 Fe-3 Zn-10 Si- 9.3 г/л</b> <b>Mn-16 Mg-14.8 SO3-112 г/л</b>	<b>10</b>	<b>580</b>
<b>Грин Лифт для рапса</b>	<b>N-35 P-12,9 K-11,4 г/л</b> <b>Se-0.01 Co-0.1 Мо-0.2 В-2.4 г/л</b> <b>Cu-2.7 Fe-3 Zn-10 Si- 9.3 г/л</b> <b>Mn-16 Mg-14.8 SO3-150 г/л</b>	<b>10</b>	<b>580</b>
<b>Грин Лифт для льна</b>	<b>N-35 P-12,9 K-11,4 г/л</b> <b>Se-0.01 Co-0.1 Мо-0.2 В-2.4 г/л</b> <b>Cu-2.7 Fe-3 Zn-10 Si- 9.3 г/л</b> <b>Mn-16 Mg-14.8 SO3-150 г/л</b>	<b>10</b>	<b>580</b>

<b>Грин Лифт для картофеля</b>	<b>N-35 P-12,9 K-25 г/л</b> <b>Se-0.01 Co-0.1 Mo-0.2 B-2.4 г/л</b> <b>Cu-2.7 Fe-3 Zn-5.7 Si- 9.3 г/л</b> <b>Mn-16 Mg-14.8 SO3-112 г/л</b>	<b>10</b>	<b>580</b>
<b>Грин Лифт Старт</b>	<b>N-18 P-12,9 K-11,4 г/л</b> <b>Se-0.01 Co-0.1 Mo-0.2 B-1.7 г/л</b> <b>Cu-2.7 Fe-3 Zn-5.7 Si- 9.3 г/л</b> <b>Mn-11.4 Mg-14.8 SO3-112 г/л</b>	<b>10</b>	<b>580</b>

### Органоминеральное удобрение (ОМУ)

<b>ОМУ «Универсал» 7:7:8+1.5+3.7; B-0.02; Zn-0.01;</b> <b>Cu-0.01; Mn-0.05; Fe-0.02</b>	<b>40 кг</b>	<b>48</b>
<b>ОМУ «Картофельное» 6:8:9+2.0+6.2; B-0.025;</b> <b>Cu-0.01; Fe-0.06; Mn-0.1; Zn-0.01</b>	<b>40 кг</b>	<b>53</b>
<b>ОМУ «Газонное» 10:7:7+1.5+3.1; B-0.02; Fe-0.01;</b> <b>Zn-0.01; Cu-0.01; Mn-0.07</b>	<b>40 кг</b>	<b>51</b>
<b>ОМУ «Осеннее» 2:5:10+1.5+3.6; Fe-0.01; B-0.02;</b> <b>Zn-0.01; Cu-0.01; Mn-0.07 гранулы 2,8-5 мм</b>	<b>40 кг</b>	<b>39</b>
<b>ОМУ «Осеннее для газонов» 2:5:10+1.5+3.6; Fe-0.01;</b> <b>B-0.02; Zn-0.01; Cu-0.01; Mn-0.07 гранулы 1.0-2.8 мм</b>	<b>40 кг</b>	<b>44</b>
<b>ОМУ «Летнее» 5.5:9:9+1.25+3.7; Fe-0.01; B-0.02;</b> <b>Zn-0.01; Cu-0.01; Mn-0.07</b>	<b>40 кг</b>	<b>48</b>

### Удобрения для теплиц и открытого грунта «Растворин»

<b>«Растворин» марка А</b>	<b>10:5:20+5+10.3+м/э</b>	<b>20 кг</b>	<b>106</b>
<b>«Растворин» марка А1</b>	<b>8:6:28+3.0+11.6+м/э</b>	<b>20 кг</b>	<b>112</b>
<b>«Растворин» марка Б</b>	<b>18:6:18+0+6.4+м/э</b>	<b>20 кг</b>	<b>124</b>
<b>«Растворин» марка Б1</b>	<b>17:17:17+0+5.7+м/э</b>	<b>20 кг</b>	<b>144</b>

**Нитрат кальция (кальциевая селитра)**

Нитрат кальция, марка А: СаО-27.0%; N-14.9% (2-водный), гранулированный	20 кг	70
Нитрат кальция, марка Б: СаО-23.6%; N-14.5%; В-0.3%, гранулированный	20 кг	72
Нитрат кальция, марка Г: СаО-23.8%; N-12,0% (4-водный), кристаллический	20 кг	54
Нитрат магния (магниевая селитра) MgO-15.5%; N-11.1%; гранулы	20 кг	61
Магний сернокислый, марка В (7-водный) MgO-16.9%; S-13.5%; кристаллы	20 кг	38
Калий азотнокислый (селитра калиевая) K <sub>2</sub> O-46%; N-13.6%	20 кг	150
Калий сернокислый очищенный кислый (сульфат калия) K <sub>2</sub> O-52.5%; S-18% (рН-3-3.5)	20 кг	115
Калий сернокислый (сульфат калия) K <sub>2</sub> O-50%; S-18% (РУСАЛ-Ачинск)	20 кг	85
Монокалийфосфат; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -52%; K <sub>2</sub> O-34%	20 кг	350
Калимагnezия гуминизированная (гранулы 2-4 мм) K <sub>2</sub> O-32%; MgO-12%; S-20.5% Гуминовые соединения -0,04%	40 кг	72

**«Спорекс»**

Наименование продукции	Состав препарата, %	Фасовка, л	Цена руб./л
«Спорекс» биофунгицид		10	400

**«Спец Хим Агро»**

<b>Наименование продукции</b>	<b>Состав препарата, %</b>	<b>Фасовка, л</b>	<b>Цена руб./л)</b>
<b>«Чудозём Бор МАХ»</b> Жидкое концентрированное удобрение Бор- этаноламин	<b>В – 340 г/л</b> <b>N – 70 г/л</b>	<b>20</b>	<b>900</b>
<b>«Чудозём Сера МАХ»</b> Жидкое концентрированное удобрение	<b>S – 870 г/л</b> <b>N – 75 г/л</b>	<b>20</b>	<b>740</b>
<b>«Чудозём Сера»</b> Жидкое концентрированное удобрение	<b>S – 715 г/л</b> <b>N – 155 г/л</b>	<b>20</b>	<b>600</b>
<b>«Чудозём Азот-Калий + Магний»</b> Жидкое концентрированное удобрение	<b>N – 110 г/л</b> <b>K<sub>2</sub>O – 100 г/л</b> <b>MgO – 10 г/л</b>	<b>20</b>	<b>250</b>
<b>«Чудозём Азот-Калий с микроэлементами»</b> Жидкое концентрированное удобрение с микроэлементами в хелатной форме: ZnO – 1,6 г/л, CuO – 1,6 г/л, MnO – 1,6 г/л, So <sub>3</sub> – 6,5 г/л, MgO – 10 г/л, FeO – 1,3 г/л, Mo – 0,5 г/л	<b>N – 110 г/л</b> <b>K<sub>2</sub>O – 100 г/л</b>	<b>20</b>	<b>300</b>
<b>«Чудозём Кальций»</b> Жидкое концентрированное удобрение	<b>N – 80 г/л</b> <b>CaO – 165 г/л</b>	<b>20</b>	<b>500</b>
<b>«Чудозём Марганец-Сера»</b> Жидкое концентрированное удобрение	<b>Mn – 160 г/л</b> <b>S – 95 г/л</b>	<b>20</b>	<b>450</b>
<b>«Чудозём Медь-Бор»</b> Жидкое концентрированное удобрение	<b>Cu – 40 г/л</b> <b>B – 25 г/л</b>	<b>20</b>	<b>450</b>
<b>«Чудозём Медь-Молибден»</b> Жидкое концентрированное удобрение	<b>Cu – 40 г/л</b> <b>Mo – 22 г/л</b>	<b>20</b>	<b>950</b>
<b>«Чудозём Молибден»</b> Жидкое концентрированное удобрение	<b>MoO<sub>3</sub> – 150 г/л</b>	<b>20</b>	<b>2650</b>
<b>«Чудозём Цинк сухой»</b> Сыпучее моно удобрение (Zn – 11%)	<b>Zn – 110 г/кг</b>	<b>20</b>	<b>560 руб./кг</b>
<b>«Чудозём Бор»</b> Жидкое концентрированное удобрение	<b>B - 180 г/л</b> <b>N - 110 г/л</b>	<b>20</b>	<b>700</b>
<b>«Чудозем Бор Мах»</b>	<b>B-340г/л</b> <b>N-70г/л</b>	<b>20</b>	<b>900</b>
<b>«Чудозём Цинк»</b> Жидкое концентрированное удобрение	<b>Zn – 100 г/л</b>	<b>20</b>	<b>470</b>

<p><b>«Чудозём Калий жидкий»</b> Жидкое концентрированное удобрение</p>	<p><b>K<sub>2</sub>O - 78%</b> абс. сух.вещ-ве</p>	<b>20</b>	<b>300</b>
<p><b>«Чудозём универсальный»</b> Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)</p>	<p><b>N:P:K 3:3:4</b></p>	<b>20</b>	<b>210</b>
<p><b>«Чудозём 1»</b> Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)</p>	<p><b>N:P:K 12:8:17</b></p>	<b>20</b>	<b>220</b>
<p><b>«Чудозём 1 с цинком + сера»</b> Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)</p>	<p><b>N:P:K 12:8:17</b> <b>Zn – 20 г/л</b> <b>S – 8 г/л</b></p>	<b>20</b>	<b>260</b>
<p><b>«Чудозём 1 с бором»</b> Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)</p>	<p><b>N:P:K 12:8:17</b> <b>B – 20 г/л</b></p>	<b>20</b>	<b>250</b>
<p><b>«Чудозём 1 с серой»</b> Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)</p>	<p><b>N:P:K 14:8:17</b> <b>S – 22 г/л</b></p>	<b>20</b>	<b>260</b>
<p><b>«Чудозём 1 с железом»</b> Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)</p>	<p><b>N:P:K 12:8:17</b> <b>Fe – 60 г/л</b></p>	<b>20</b>	<b>450</b>
<p><b>«Чудозём 1 с железом + сера»</b> Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)</p>	<p><b>N:P:K 12:8:17</b> <b>Fe – 20 г/л</b> <b>S – 10 г/л</b></p>	<b>20</b>	<b>290</b>
<p><b>«Чудозём 1 с медью + сера»</b> Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин B1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)</p>	<p><b>N:P:K 12:8:17</b> <b>Cu – 20 г/л</b> <b>S – 10 г/л</b></p>	<b>20</b>	<b>270</b>

<p><b>«Чудозём 1 с молибденом + кобальт + сера»</b>  Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин В1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)</p>	<p><b>N:P:K 12:8:17</b>  <b>Mo – 10 г/л</b>  <b>Co – 5 г/л</b>  <b>S – 2 г/л</b></p>	<b>20</b>	<b>650</b>
<p><b>«Чудозём 2»</b>  Состав: Янтарная кислота, лимонная кислота, калиевые соли гуминовых кислот, витамин В1, микроэлементы в хелатной форме (Cu, Zn, Mn, B, Co, Fe, Mo, Ca, Mg)</p>	<p><b>N:P:K 22:6:11</b></p>	<b>20</b>	<b>230</b>
<p><b>«Чудозём 4» с свекловичными сахарами 50 г/л</b>  Сложное жидкое минеральное концентрированное удобрение</p>	<p><b>N:P:K 2:37:42</b></p>	<b>20</b>	<b>1200</b>
<p><b>«Чудозём 4» с железом PH 7,0±1</b>  Сложное жидкое минеральное концентрированное</p>	<p><b>N:P:K 2:37:42</b>  <b>Fe – 60 г/л</b></p>	<b>20</b>	<b>800</b>
<p><b>«Чудозём 4» с бором + молибден</b>  Сложное жидкое минеральное концентрированное удобрение</p>	<p><b>N:P:K 2:37:42</b>  <b>B – 10 г/л</b>  <b>Mo – 10 г/л</b></p>	<b>20</b>	<b>1500</b>
<p><b>«Чудозём 5» с фунгицидным действием «Беномил»</b>  Сложное минеральное жидкое концентрированное удобрение</p>	<p><b>N:P:K 2:37:42</b></p>	<b>20</b>	<b>2300</b>
<p><b>«GROW – А» фунгицид биопрепарат</b>  (Природные флаваноиды; Витамины С,Е; Полисахариды; Эфирные масла, Фитонциды, Микроэлементы)</p>	<p><b>Фунгицид</b></p>	<b>20</b>	<b>300</b>
<p><b>«GROW – В» стимулятор роста биопрепарат</b>  (Природные тритерпеновые кислоты; Витамины С,Е; Каротин, Флавоноиды, Эфирные масла, Фитонциды, Микроэлементы)</p>	<p><b>Стимулятор роста</b></p>	<b>20</b>	<b>300</b>
<p><b>«GROW – С» фунгицид биопрепарат</b>  (Природные фурукумарины; Витамины А, С; Микроэлементы; Аминокислоты; Глютамин-стимулятор иммунитета)</p>	<p><b>Фунгицид</b></p>	<b>20</b>	<b>300</b>
<p><b>«GROW – D» фунгицид биопрепарат</b>  (Природные кумарины; Пектины; Тритерпены; Фенокислоты; Минеральные соли; Сфагнол)</p>	<p><b>Фунгицид</b></p>	<b>20</b>	<b>300</b>
<p><b>«GROW – E» фунгицид биопрепарат</b>  (Органические кислоты; Витамины А,Е,Л и</p>	<p><b>Фунгицид</b></p>	<b>20</b>	<b>300</b>

группы В; Микроэлементы; Тетратерпены)			
<b>«GROW – F» фунгицид биопрепарат</b> (Флаванойды; Витамин С; Эфирные масла; Полисахариды; Салицил; Гликозиды салициловой кислоты)	<b>Фунгицид</b>	<b>20</b>	<b>300</b>
<b>«GROW – G» стимулятор роста биопрепарат</b> (Природные тетратерпены; Инулин; Витамины А, В, С, Е; Аминокислоты)	<b>Стимулятор роста</b>	<b>20</b>	<b>300</b>
<b>«GROW – H» стимулятор роста биопрепарат</b> (Флаванойды; Фитонциды; Эфирные масла; Дубильные вещества; Природные тритерпены)	<b>Стимулятор роста</b>	<b>20</b>	<b>300</b>
<b>«GROW – I» фунгицид биопрепарат</b> (Природные тритерпены, Танниды, Эфирные масла, Витамины С, В, Е, Р; Микроэлементы, Флаванойды)	<b>Фунгицид</b>	<b>20</b>	<b>300</b>
<b>«GROW – J» фунгицид биопрепарат</b> (Флаванойды; Дубильные вещества; Полисахариды, Органические кислоты; Салицил; Гликозиды салициловой кислоты)	<b>Фунгицид</b>	<b>20</b>	<b>300</b>

**«ДОЛ - АГРО»**

<b>№ п/п</b>	<b>Название</b>	<b>Тарная единица</b>	<b>Цена с НДС за 1л (руб.) рекомендованная для «конечного» потребителя</b>
<b>1</b>	<b>РРР «ВЛ 77»</b>	<b>1 л</b>	<b>1 192,60</b>
		<b>5 л</b>	<b>1 168,65</b>
		<b>10 л</b>	<b>1 161,70</b>
<b>2</b>	<b>Оракул мультикомплекс</b>	<b>1 л</b>	<b>643,55</b>
		<b>5 л</b>	<b>625,05</b>
		<b>10 л</b>	<b>618,55</b>
<b>3</b>	<b>Оракул семена</b>	<b>1 л</b>	<b>901,20</b>
		<b>5 л</b>	<b>876,20</b>
<b>4</b>	<b>Оракул коламин бор</b>	<b>1 л</b>	<b>643,55</b>
		<b>5 л</b>	<b>625,05</b>
		<b>10 л</b>	<b>618,55</b>



<b>5</b>	<b>Оракул биоцинк</b>	<b>1 л</b>	<b>858,10</b>
		<b>5 л</b>	<b>841,35</b>
		<b>10 л</b>	<b>835,40</b>
<b>6</b>	<b>Оракул сера актив</b>	<b>1 л</b>	<b>566,15</b>
		<b>5 л</b>	<b>547,80</b>
		<b>10 л</b>	<b>541,15</b>
<b>7</b>	<b>Оракул хелат меди</b>	<b>1 л</b>	<b>889,55</b>
		<b>5 л</b>	<b>872,80</b>
		<b>10 л</b>	<b>866,80</b>
<b>8</b>	<b>Оракул биожелезо</b>	<b>1 л</b>	<b>566,15</b>
		<b>5 л</b>	<b>547,80</b>
		<b>10 л</b>	<b>541,15</b>
<b>9</b>	<b>Оракул биомарганец</b>	<b>1 л</b>	<b>566,15</b>
		<b>5 л</b>	<b>547,80</b>
		<b>10 л</b>	<b>541,15</b>
<b>10</b>	<b>Оракул биомолибден</b>	<b>1 л</b>	<b>4 198,60</b>
		<b>5 л</b>	<b>4 181,80</b>
<b>11</b>	<b>Оракул хелат магния</b>	<b>1 л</b>	<b>566,15</b>
		<b>5 л</b>	<b>547,80</b>
		<b>10 л</b>	<b>541,15</b>
<b>12</b>	<b>Оракул биокобальт</b>	<b>1 л</b>	<b>1 699,40</b>
		<b>10 л</b>	<b>1684,65</b>

### Средства защиты

<b>Название</b>	<b>Действующее вещество</b>	<b>Средний расход препарата кг(л)/га/т</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Цена</b>
<b>ГЕРБИЦИДЫ</b>				
АЛЪЯНС, ВР	(344 г/л 2,4Д + 120 г/л дикамба)	0,5 - 1,5	4x5 л	<b>816</b>
ГРАУНД, ВР	(360 г/л глифосата к-ты)	2,0 - 8,0	4x5 л , 20 л	<b>890</b>
ГРАСС, КС	(312,5 г/л с-метолахлор+187,5 г/л тербутилазин)	3,0-4,0	10x2 л	<b>1 080</b>
ДИАСТАР,ВР	480 г/л диметиламинная соль дикамбы кислоты	0,3-0,8	4x5 л	<b>1 440</b>

ДИВА, КС	550 г/л 2,4-Д кислоты + 7,4 г/л флорасулама	0,4 - 0,5	4х5 л	<b>888</b>
ОРИОН, КЭ	(104г/л галаксифоп-Р-метила)	0,5 - 1,0	4х5л	<b>1 320</b>
ЛИДЕР,КЭ	(112 г/л этофумезата +71 г/л десметифама+91 г/г фенмедифама)	1,0 - 3,0	4х5л	<b>Уточняется</b>
СОЛИСТ, ВРК	(имезатапир, 100г\л)	0,5 - 0,8	4х5 л	<b>1 020</b>
ТРИБИНСТАР, ВДГ	(750 г/кг трибенурон-метила)	0,015 - 0,025	0,5кг	<b>4 680</b>
ФЕНОКСОП 7,5, ЭМВ	(69 г/л феноксапроп-П-этила+34,5 г/л антидот клоквинтосет-мексила)	0,8 - 1,0	4х5 л	<b>1 164</b>
ФЕНОКСОП 100, КЭ	(100 г/л феноксапроп-П-этила+27 г/л)	0,4 - 0,9	4х5 л	<b>1 500</b>
ЭФФЕКТ, КЭ	(550 г\л 2.4 Д кислота в виде малолетучих эфиров С7-С9)	0,4 - 2,0	4х5 л	<b>936</b>

### ИНСЕКТИЦИДЫ

БИНАДИН, КЭ	(400 г/л диметоата)	0,5-2,25	4х5 л	<b>1 008</b>
ИСКРА - М, КЭ	(525 г/л малатион)	0,2 - 2,6	4х5 л	<b>780</b>
КОМАНДОР, ВРК	(200 г/л имидаклоприда)	0,1 - 1,5	12х1 л	<b>2 640</b>
МОЛНИЯ, КЭ	(50 г/л лямбда -цигалотрина)	0,1 - 0,8	4х5 л	<b>696</b>
МОЛНИЯ ДУО, КС	( 106 г/л лямбда -цигалотрин+141 г/л тиаметоксам)	0,05-0,3	4х5 л	<b>2 520</b>
ЦИТОКС, КЭ	(250 г/л циперметрина)	0,1 - 0,48	4х5 л	<b>1 044</b>

### ФУНГИЦИДЫ

АЗОРИТ, СК	200 г/л азоксистробина и 80 г/л ципроконазола	0,5 - 1,0	4х5 л	<b>2 640</b>
АЛЬТАЗОЛ, КЭ	(250 г/л пропиконазола + 80г/л ципроконазола)	0,4 - 0,7	4х5 л	<b>1 920</b>

ПРОТОН, СП	(670 г/кг оксихлорида меди + 130 г/кг оксадицила)	1,5 - 2,0	10 кг	<b>Уточняется</b>
ПРОГНОЗ, КЭ	(250 г/л пропиконазола)	0,5	4x5 л	<b>1 620</b>
Серная дымовая пашка Климат	(750 г/кг серы)	300г на 10 куб.м	(уп 300гр) - 40 шт/кор GB	<b>80</b>
ХОМ, СП	861 г/л хлорокиси меди	2,4-3,2	25 кг	<b>948</b>

### **Анализы на содержание влаги в почве и элементов питания**

<b>Услуга</b>	<b>Цена, руб.</b>
Влажность в метровом слое почвы 0-1 м	3000р.
Определение P,K,S	2000р.
Определение N 0-1м	3500р.

**Агросопровождение 200 руб/га**