|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  | **Препаративная форма**  | **Мин.****норма расхода** | **Цена за литр(кг.),в т.ч.НДС** | **Цена ,рассрочка 30/70** | **Состав****(Содержание макро-и микроэлементов)** |
| **Для обработки посевного материала** |
| **Микромак (комплект 2 канистры)** | **раствор** | **2л./т** | **485** | **540** | **5 макроэлементов N,P₂О₅,К₂О,Mg,SO₃****12 микроэлементов****Mo,Mn,Zn,Сu,Fe,Со,V,B,Cr,Ni,Li,Se.****Состав индивидуален для каждой культуры** |
| **Экомак** | **Раствор** | **0,2 л./т** | **700** | **750** | **5 макроэлементов N,P₂О₅,К₂О,Mg,SO₃****7 микроэлементов****Mo,Mn,Zn,Сu,Fe,Со, B.** |
| **\*-Стоимость рассчитана , исходя из нормы высева для зерновых 200 кг/га** |
| **Для листовой обработки. Комплексное питание** |
| **Микроэл**(универсальный, пивоваренный ячмень) | **раствор** | **0,2 л/га** | **550** | **600** | **4 макроэлементов** **N ,К₂О,Mg,SO₃****11 микроэлементов****Mo,Mn,Zn,Сu,Fe,Со, B,Cr,Ni,Li,Se.** |
| **Для листовой обработки, с повышенным содержанием основных элементов питания** |
| **Страда N** | **суспензия** | **3 л/га** | **250** | **280** | **5 макроэлементов N-27%,P₂О₅,К₂О,Mg,SO₃****8 микроэлементов****Mo,Mn,Zn,Сu,Fe,Со,B,Se.****Органические кислоты,****витамины** |
| **Страда К** | **суспензия** | **3 л/га** | **260** | **300** | **4 макроэлементов N,P₂О₅,К₂О-12%,SO₃****8 микроэлементов****Mo,Mn,Zn,Сu,Fe,Со, B,Se.****Органические кислоты,****витамины** |
| **Страда Р** | **суспензия** | **3 л/га** | **450** | **500** | **5 макроэлементов N,P₂О₅,К₂О,Mg,SO₃****8 микроэлементов****Mo,Mn,Zn,Сu,Fe,Со, B,Se.****Органические кислоты,****витамины** |
| **Моноформы для листовой подкормки и обработки посевного материала** |
| **Моно-Бор** | **раствор** | **0,2 л/га** | **550** | **580** | **В 10%(131,4 г/л)** |
| **Моно-Цинк** | **суспензия** | **0,2 л/га** | **420** | **450** | **Zn 6,1%(74,8 г/л) в форме хелата ОЭДФ, N-5%** |
| **Моно-Железо** | **раствор** | **0,2 л/га** | **320** | **360** | **Fe-7,7%(100 г/л) в форме хелата ОЭДФ, N-5%** |
| **Моно-Сера** | **суспензия** | **0,2 л/га** | **370** | **400** | **SO₃ 72%,MgO 2.3%,N 2%.** |
| **Моно-Медь** | **раствор** | **0,2 л/га** | **465** | **500** | **Cu 6,6% (81,9 г/л) в форме хелата ОЭДФ ,N 5%.** |

ООО « ЮгАгроСервис»

446160 ,Самарская область, Пестравский район с. Пестравка , ул. Заречная д.1

**Жидкие комплексные микроудобрения тел.:8(937)200-44-67**

**Схема применения комплексных удобрений на озимой пшенице:**

|  |
| --- |
|  Озимая пшеница |
|   | посев | всходы | осеннее кущение | весеннее кущение | выход в трубку | колошение флаг. лист | цветение | молочная спелость | восковая спелость |
| **Микромак Озимая пшеница** | **2 л/т** |  |  |  |  |  |   |   |   |
| **Страда К**  |  |  | **3 л/га** |  |  |  |   |   |   |
| **Страда N**  |  |  |  | **3 л/га** |  |  |   |   |   |
| **Микроэл**  |  |  |  |  |  | **0,2 л/га** |   |   |   |

**Схема применения комплекса удобрений на яровой пшенице:**

|  |
| --- |
|   SchemeGrain |
|   | **посев** | **всходы** | **3-5 лист** | **кущение** | **выход в трубку** | **колошениефлаг.лист** | **цвете-ние** | **молочная спелость** | **восковая спелость** |
| **Микромак Яровая пшеница** | **2 л/т** |  |  |  |  |  |  |   |   |
| **Микроэл** |  |  |  | **0,2 л/га** |  | **0,2 л/га** |   |   |   |

**Схема применения комплекса удобрений на ячмене продовольственного и кормового назначения:**

|  |
| --- |
|  SchemeGrain |
|   | **посев** | **всходы** | **3-5 лист** | **куще-ние** | **выход в трубку** | **колошение флаг.лист** | **цвете-ние** | **молочная спелость** | **восковая спелость** |
| **Микромак Ячмень** | **2 л/т** |  |  |  |  |  |  |  |   |
| **Микроэл** |  |  |  | **0,2 л/га** |  | **0,2 л/га** |  |  |   |

**Схема применения комплекса удобрений на овсе:**

|  |
| --- |
|  SchemeGrain |
|   | **посев** | **всходы** | **3-5 лист** | **кущение** | **выход в трубку** | **появление метёлкифлаг.лист**  | **цветение** | **молочная спелость** | **восковая спелость** |
| **Микромак Овёс** | **2 л/т** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Микроэл** |  |  |  | **0,2 л/га** |  | **0,2 л/га** |  |  |  |

**Схема применения комплекса удобрений на кукурузе:**

|  |
| --- |
| SchemeCorn |
|   | **посев** | **всходы** | **3-5 лист** | **выход в трубку** | вымётывание метёлки | **цветение мелёлки** | **молочная спелость** | **восковая спелость** |
| **Микромак Кукуруза** | **2 л/т** |  |  |  |  |   |   |   |
| **Моно-Цинк** |  |  | **0,2-1,0 л/га** |  |  |   |   |   |
| **Микроэл** |  |  |  | **0,2 л/га** |  |   |   |   |

**Схема применения комплекса удобрений на подсолнечнике:**

|  |
| --- |
| SchemeSunflower  |
|   | **посев** | **всходы** | **1-3 пары** | **формиро-вание корзинки** | цвете-ние | **формиро-вание семян** | **налив семянок** | **созревание семянок** |
| **Микромак Подсолнечник** | **2 л/т** |  |  |  |  |  |   |   |
| **Страда Р** |  |  | **3-5 л/га** |  |  |  |   |   |
| **Моно-Бор** |  |  |  | **0,2-1,0 л/га** |  |  |   |   |
| **Микроэл** |  |  |  |  |  | **0,2 л/га** |   |   |

**Схема применения комплекса удобрений на сорго и суданке:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **посев** | **всходы** | **3-5 лист** | **стеблевание** | **бутонизация** | **цветение** | **созревание** |
| **Микромак Сорго, суданка** | **2 л/т** |  |  |  |   |   |   |
| **Микроэл** |  |  | **0,2 л/га** |  |    |   |   |

**Схема применения комплекса удобрений на горохе и нуте:**

|  |
| --- |
|  SchemePea |
|   | **посев** | **всходы** | **3-4 листа** | **стебле-вание** | **бутони-зация** | **цвете-ние** | **образование лопатки** | **созревание бобов** |
| **Микромак Горох,Нут** | **2 л/т** |  |  |  |  |   |   |   |
| **Микроэл** |  |  | **0,2 л/га** |  | **0,2 л/га** |   |   |   |

**Схема применения комплекса удобрений на льне:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **посев** | **всходы** | **«ёлочка»** | **бутонизация** | **цветение** | **созревание** |
| **Микромак Лён на волокно** | 2 л/т |   |   |   |   |   |
| **Микроэл** |   |   |  2\*0,2 л/га |   |   |   |

**Схема применения комплекса удобрений на просе и гречихе:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **посев** | **всходы** | **3-5 лист** | **стеблевание** | **бутонизация** | **цветение** | **созревание** |
| **Микромак Просо, гречиха** | 2 л/т |   |   |   |   |  |   |
| **Микроэл** |   |   | 0,2 л/га |   |   |   |   |

**В зависимости от объёма приобретаемых ХСЗР скидки.**

**Комплексная поставка ресурсов для растениеводства (семена,ХСЗР,агрохимикаты,удобрения);**

**Проводим агроконсультации и агросопровождение;**

**Проводим работы по защите от сорняков ,вредителей и болезней вегетирующих растений и обработку паровых полей с применением наземной пневмотехники.**

**Проводим работы по сбору урожая зерноуборочными комбайнами импортного производства.**

**По вопросам заключения договоров, обращаться по телефонам:**

**Тел.:89372004467;**

**e-mail: ug\_agroservis@mail.ru**