|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **колошение флаг.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 метёлки флаг.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**