**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Չ/հ | Ապրանքի | | | | | | | | |
| Միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | Անվանումը | Հատկանիշները  (տեխնիկական բնութագիր) | Չափման միավորը | Ընդհանուր քանակը | Միավորի գինը  (ՀՀ դրամ) | Գումար  (ՀՀ դրամ) | Մատակարարման | |
| Հասցեն | Ժամկետը |
| 1 | 24451141 | **Իմիդիա**  Имидиа | Համակարգային և կոնտակտային գործողության միջատասպան է: Այն կարող է օգտագործվել սաղարթների, հողի և ոռոգման համակարգերի վրա՝ ցուցադրելով ակրոպետային (վերև) շարժում՝ դրանով իսկ պաշտպանելով բույսի աճման կետերը։ Դրա գործողության մեխանիզմը հիմնված է միջատների նյարդային գրգռիչների փոխանցմանը խանգարելու վրա։ Այն ունի գործողության լայն սպեկտր և արդյունավետորեն պայքարում է այլ միջատասպանների նկատմամբ դիմադրություն զարգացած վնասատուների դեմ:  инсектицид системного и контактного действия. Его можно использовать для обработки листвы, почвы и ирригационных систем, демонстрируя акропетальное (вверх) движение, тем самым защищая точки роста растения. Механизм его действия основан на вмешательстве в передачу нервных раздражителей у насекомых. Обладает широким спектром действия и эффективно борется с вредителями, у которых развилась устойчивость к другим инсектицидам. | լիտր | 8 | 5000 | 40000 | **Արմավիրի մարզ Ք. Մեծամոր «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ**  Марз Армавир, г. Мецамор ЗАО "ААЭК" | **Պայմանագիրը կնքելուց հետո 40 օրացուցային օրվա ընթացում**  В течение 40 календарных дней после заключения договора. |
| 2 | 24451130 | **Սուպեր Կուպեր** Супер Купер | 30% պղնձի քլորօքսիդ: Ակտիվ է պաթոգեն սնկի զարգացման բոլոր աստիճաններում: Օժտված է պաշտպանիչ և բուժիչ ազդմամբ:  30% хлорокись меди. Активен на всех стадиях патогенных грибов.  Оказывает защитное и заживляющее действие. | կգ | 6 | 5000 | 30000 |
| 3 | 24451141 | **Սկոպ**  Скоп | Բուժիչ և կանխարգելիչ ազդեցություն ունեցող դեղամիջոց, որն օգտագործվում է բանջարեղենի, մրգերի և հատապտուղների մշակաբույսերի վրա՝ սնկային և բակտերիալ հիվանդություններից պաշտպանվելու համար։ Դեղը թափանցում է բույս՝ ոչնչացնելով ախտածին սպորները դժվար հասանելի վայրերում և ունի երկար պաշտպանիչ գործողություն (մինչև 30 օր), առանց բույսի վրա ազդելու։Ազդող նյութ՝ դիֆենոկոնազոլ։ Препарат лечебного и профилактического действия, используется на овощных, плодовоягодных культурах с целью защиты от грибковых и бактериальных заболеваний. Препарат проникает в растение, уничтожая патогенные споры в труднодоступных местах и имеет длительный период защитного действия (до 30 дней), при этом не влияет на само растение. Действующее вещство Дифеноконазол. | լիտր | 3 | 8000 | 24000 |
| 4 | 24451141 | **Սանի**  Сани | Բաղադրություն՝ դիմեթիլֆոսֆոնատ 97%: Նախապատրաստական ձևը՝ սպիտակից բաց մոխրագույն բյուրեղային փոշի: Հոտը՝ թույլ: Սպառումը՝ 1-21 գ/լ: Նպատակը՝ ուտիճների, լուերի, ճանճերի, մոծակների ոչնչացում։ Состав: диметилфосфонат 97%. Препаративная форма: кристаллический порошок от белого до светло-серого цвета Запах: слабый. Расход: 1-21 г/л. Назначение: уничтожение тараканов, клопов, блох, мух, комаров. | լիտր | 2 | 6000 | 12000 |
| 5 | 24451130 | **Մանկեֆիտ**  Манкофит | Ակտիվ նյութեր՝ մանգոզեբ, 800 գ/կգ: Մանկոզեբը պատկանում է դիթիոկարբամատների դասին և ցուցաբերում է շփման ակտիվություն: Նպատակը՝ համակցված կոնտակտային և համակարգային ֆունգիցիդ՝ բերքը հիվանդությունների բարդություններից պաշտպանելու համար: Ազդեցության սպեկտր՝ խորհուրդ է տրվում պայքարել պերոնոսպոր սնկերի կողմից առաջացած հիվանդությունների դեմ: Ազդեցության մեխանիզմ՝ ունի պրոֆիլակտիկ, բուժիչ և արմատախիլ անող կոնտակտային-համակարգային ազդեցություն: Активные ингредиенты: манкоцеб, 800г/кг. Манкоцеб относится к классу дитиокарбаматов и проявляет контактную активность.  Назначение: Комбинированный контактно-системный фунгицид для защиты сельскохозяйственных культур от осложнений болезней. Спектр действия: Рекомендуется для борьбы с заболеваниями, вызванными ложной мучнистой росой. Механизм действия: оказывает профилактическое, лечебное и искореняющее контактно-системное действие. | կգ | 6 | 3000 | 18000 |
| 6 | 24451141 | **Տոպազո**  Топазо | Ազդող նյութ՝ Պենկոնազոլ թունաքիմիկատ է, բարձր արդյունավետ ֆունգիցիդ՝ տրիազոլների դասից: Օգտագործվում է գյուղատնտեսության մեջ, այն ակտիվ է խաղողի, հատապտուղների, մրգերի և դեկորատիվ մշակաբույսերի հիվանդությունների առաջացնող հարուցիչների դեմ:  Действующее вещество: Пеконазол – пестицид, высокоэффективный фунгицид из класса триазолов. Применяется в сельском хозяйстве, активен против патогенов, вызывающих болезни виноградной лозы, ягодных, плодовых и декоративных культур. | լիտր | 2 | 9000 | 18000 |
| 7 | 24451141 | **Կարատ**  Карат | Ազդող նյութը՝ լյամբդա-ցիհալոտրին 50 գ/լ Կոնտակտ-աղիքային միջատասպան, որը նախատեսված է հետևյալ վնասատուներին՝ Մլուկներ,լվիճներ և այլն:  Действующее вещество: Лямбда-цигалотрин 50 г/л Контактно-кишечный инсектицид, предназначенный для следующих вредителей: слизни, пиявки, И т.д. | լիտր | 2 | 4000 | 8000 |  |  |
| 8 | 24451141 | **Շանս պլյուս**  Шанс плюс | Ակտիվ նյութ՝ Քլորպիրիֆոս 500 գ/լ, ցիպերմետրին 50 գ/լ։ Աղիքային, կոնտակտային, ծխացող, տեղային-համակարգային և վանող ազդեցություն միջատների վրա:Ազդում է թե հասուն միջատների, թե թրթուռների վրա՝ զարգացման բոլոր փուլերում։Վերացնում է ֆոսֆորօրգանիկ միջատսպանների նկատմամբ դիմադրողականություն ունեցող տիզերին Действующее вещество: хлорпирифос 500 г/л, циперметрин 50 г/л.Кишечное, контактное, курительное, местно-системное и репеллентное действие на насекомых. Поражает как взрослых насекомых, так и личинок на всех стадиях развития. Уничтожает клещей, устойчивых к фосфорорганическим инсекцидам. | լիտր | 3 | 5500 | 16500 |  |  |
| 9 | 24421100 | **Ագասոլ ՆՊԿ 9-18-36**  Agasol NPK 9-18-36 | Ազոտա-ֆոսֆորային-կալիումային պարարտանյութ  Азото-фосфорно-калийное удобрение | կգ | 5 | 1500 | 7500 |  |  |
| 10 | 24441100 | **Ազոտական պարարտանյութ (սիլիտրա)**  Азотные удобрения (селитра) | Ազոտ (N)-10%, ֆոսֆոր (P2O2)-52%, կալիում (K2O)-10%, ME (0,01B+0,03Fe + 0,02Mn +0,01Zn + 0,01Cu), պարկի ծավալը 50կգ:  Азот (N)-10%, фосфор (P2O2)-52%, калий (K2O)-10%, МЭ (0,01B+0,03Fe+0,02Mn+0,01Zn+0,01Cu), объем мешка 50кг. | կգ | 500 | 180 | 90000 |  |  |
| 11 | 44921200 | **Կիր**  Известняк | (կալցիումի հիդրօքսիդ)։ Այլ անվանումներ՝: Հանգած կիր, CAS համարը՝ 1305-62-0: Մոլեկուլյար բանաձևը՝ Ca(OH)2 Մաքրությունը մին. 90%, սպիտակ փոշի, խտությունը 2.24 գ/սմ³, ջրում լուծելիությունը 0.189 գ/100 մլ (0 C), 0.173 գ/100 մլ (20 0C), հալման ջերմաստիճանը 512C։ Другое название։ Гидратная известь. Рег. номер CAS։ 1305-62-0 Молекулярная формула։ Ca(OH)2. Чистота мин. 90%, мягкий белый порошок, удельный вес 2.24, растворимость в воде 0.189 г/100 мл (0 0C). 0.173 г/100 мл (20 0C), температура кипения разлагается, температура плавления 512 0C. | կգ | 200 | 200 | 40000 |  |  |

**Լրացուցիչ պայմաններ՝**

1. Ապրանքները պետք է լինեն նոր չօգտագործված, համապատասխան տարաներով կամ խոնավակայուն փաթեթավորմամբ: Տարայի վրա նշագրումով (ապրանքի անվանումը, արտադրողի անվանումը և հասցեն, արտադրության տարեթիվը, պիտանելիության ժամկետը, քաշը և այլն), պետք է ունենան որակի հավաստագիր կամ անձնագիր, արտադրման տարեթիվը սկսած 2024թ.:
2. Ապրանքային նշանի, ֆիրմային անվանման, մակնիշի և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվության – չի պահանջվում:
3. Մասնակցին ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության տրամադրման ժամկետ – 10 աշխատանքային օր:
4. Թույլատրելի խաղտման ժամկետ – 10 օրացուցային օր:
5. Կատարողը պարտավոր է պահպանել ՀԱԷԿ-ում գործող ներօբյեկտային և անցագրային ռեժիմի բոլոր պահանջները:
6. Մատակարարը պետք է ապրանքը մատակարարլուց նվազագույնը մեկ աշխատանքային օր առաջ պայմանագրի կառավարիչին տեղեկացնի մատակարարման վերաբերյալ, մատակարարումը կարող է իրականացնել աշխատանքային օրվա ընթացքում ժամը 900 մինչև 1530:
7. Պատասխանատու ստորաբաժանման ներկայացուցիչ Վ.Մանուկյան հեռ. 010-28-29-60, email [volodya.manukyan@anpp.am](mailto:volodya.manukyan@anpp.am)

Дополнительные условия՝

1.Товары должны быть новыми, неиспользованными, в подходящей таре или во влагостойкой упаковке с маркировкой на таре (название продукта, название и адрес производителя, год изготовления, срок годности, вес и т. д.), должны иметь сертификат качества или паспорт с датой изготовления, начиная с 2024 года.

2.Информация о товарном знаке, фирменном наименовании, марке и производителе – не требуется.

3. Срок предоставления участнику подписанного акта приема-передачи - 10 рабочих дней.

4. Допустимый срок нарушения – 10 календарных дней.

5. Продавец обязан соблюдать все требования внутриобъектного и пропускного режима, действующего на АЭС.

6. Продавец обязан сообщить договорному менеджеру о доставке не менее чем за один рабочий день до доставки товара, доставка может быть осуществлена ​​в течение рабочего дня с 9-00 до 15-30.

7. Представитель ответственного подразделения В. Манукян, тел. 010-28-29-60, e-mail: [volodya.manukyan@anpp.am](mailto:volodya.manukyan@anpp.am)