

"O'zbekneftgaz" AJ
"Shurtan gaz kimyo majmuasi" MChJ
MTRB xizmati
RO'YXATGA OLINDI
074/056-4228
2024 yil "27" mart

Reg. № 056/

"TASDIQLAYMAN"

"Sho'rtan GKM"

Bosh direktori o'rinbosari

N. Xalilov

2024 yil.



"Sho'rtan GKM" MChJ ehtiyoji uchun
Qurilish va xo'jalik mollari xarid qilish uchun

TEXNIK TOPSHIRIQ

1. UMUMIY QOIDALARI

1.1 Nomi

Setka (quyosh nuridan, issiqlikdan saqlaydigan), Geotekstil, Shebin, Qum (oddiy), Qum (chinoz), Torf (neytralizovaniy), Gazon urug'i (futbol maydoni uchun), Mineral kompleks o'g'itlar, Gazon oziqlantiruvchi modda (ridomil gold).

1.2 Mahsulotlarni sotib olinishining asosiy maqsadi

2024 yillik buyurtmaga asosan sotib olish

1.3 Yangiligi to'g'risida ma'lumot (i/chiqarilgan yili)

Mahsulotlar yangi va 2024 yilda ishlab chiqarilgan va yetishtirilgan bo'lishi kerak

1.4 Ishlab chiqarish bosqichlari/tayyorlanishi

Xo'jalik va qurilish mollari texnologik jarayoni va sertifikatsiyasiga muvofiq ishlab chiqarilgan bo'lishi kerak

1.5 Ishlab chiqarish va tayyorlash uchun xujjatlar/tayyorlanishi

O'zbekiston Respublikasi hududida amalga oshirilayotgan normative va rahbariyat hujjatlari

2. QO'LLANISH SOHALARI

"Sho'rtan gaz kimyo majmuasi" MChJ Ko'kalamzorlashtirish tarmog'i agrouchastkalari

3. FOYDALANISH SHARTLARI

Ishlab chiqarilgan xo'jalik va qurilish mollarini kafolat muddatlari hamda mahsulot sertifikatlashtirilgan bo'lishi kerak.

4. TEXNIK TALABLAR

4.1 Asosiy texnik talablar

ЗАТЕНЯЮЩАЯ СЕТКА

ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ПЕРВИЧНОГО СЫРЬЯ

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ЗАТЕНЕНИЕ: 40%, 55%, 70%, 80%, 90%

УФ СТАБИЛИЗАТОР

ШИРИНА: 2-12 М; ДЛИНА: 50 М

СРОК СЛУЖБЫ: ДО 5 ЛЕТ



1. Setka (quyosh nuridan, issiqlikdan saqlaydigan) -12 000 metr kvadrat			
1.1.	Rangi	Yashil	
1.2.	Uzunligi	100 metr	
1.3.	Eni	6 metr	
1.4.	Og'irligi	1 metr kv 150gr	
1.5.	Materiali	Sentetik	
1.6.	Zatnenie %	70	

Shebin 1050 metr kub

- 1.1 Ulchami mm
- 1.2 Asosi
- 1.3 Turi

05-20 mm
daryo va tog' toshlari
yuvilgan, choqilgan



Qum (oddiy) 900 metr kub

- 1.1 Oddiy mayda daryo qumi bo'lishi kerak. Ichida loy yoki tuprog'i bo'lmasligi kerak





Қум (чинноз) 900 метр куб

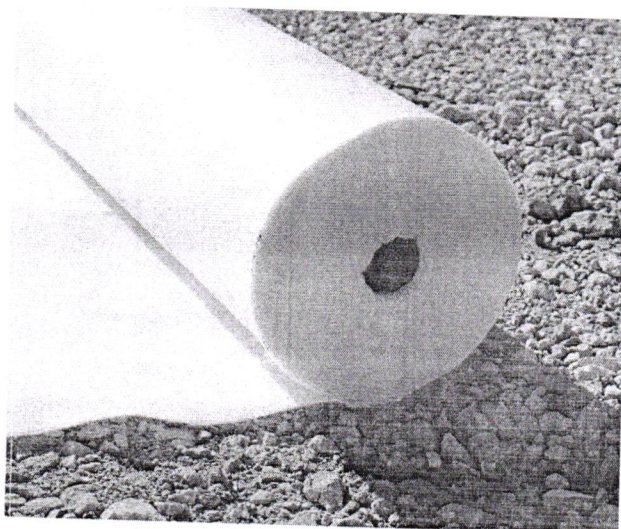
1.1 Тошкент вилояти Чинноз дарёсидан олинган қум бўлиши керак, туриши кленсдек бўлиши керак.



Геотекстель 12 500 метр квадрат

1.1 Артикул
1.2 Материал
1.3 Тип продукция
1.4 Размер рулона

8620-эл
полиэфир
материал для благоустройство
1.5*25 метр



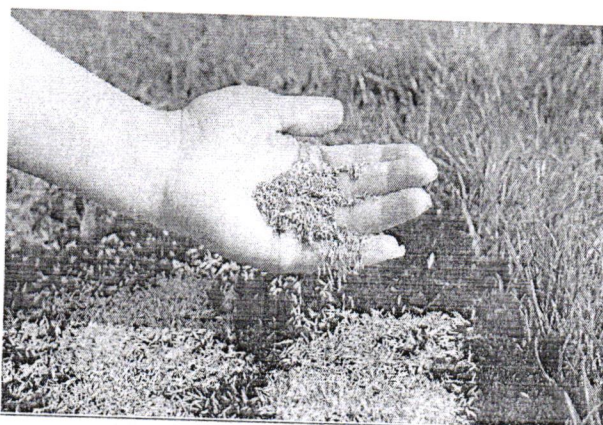
Торф (нейтрализований) 100 қоп



- Верховой сфагновый торф
низкой степени разложения, фракция 0-20 мм.
- Известняковая (доломитовая) мука (рН 5,5-6,6).
 - Комплексное минеральное удобрение с полным набором макро- и микроэлементов (N=150 мг/л, P₂O₅=150 мг/л, K₂O=250 мг/л, Mg=30 мг/л, Са= 120 мг/л).

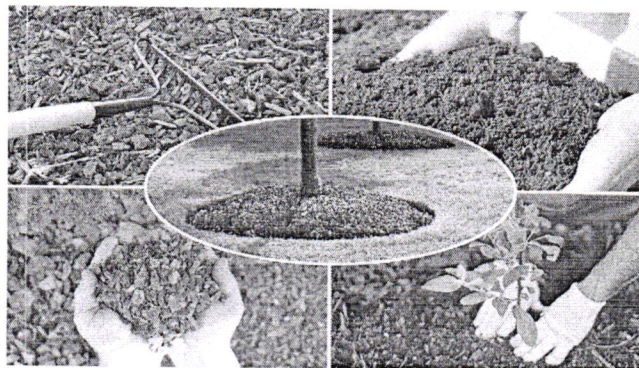
Газон уруғи (футбол майдони учун) 400 кг Спорт майдонлари учун ўт аралашмаси

Ўт тури	Нави	Аралашмадаги микдори, %
Ўтлоқ кўнғирбоши	Геронимо	40
Яйлов райграси	Мондиал	20
Қизил бетага	Раймонд	30
Одий бетага	Кристалл	10



Менерал комплекс ўғитлар 1 тонна

Азот, фосфор, калий, шунингдек, магний, бор, рух, мис, молибден, марганец, олтингугурт каби элементлар йиғиндисидан ҳосил бўлган аралашма.



Газон озиклантирувчи модда (ридомил голд) 4 lit 2

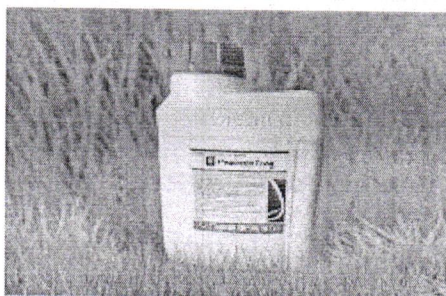
Ридомил Голд – фунгицид системного и контактного действия, эффективен против возбудителей фитофтороза и альтернариоза картофеля и томата, газона, пероноспороза огурца и лука, от заражения милдью и антракноза винограда.

Препаративная форма: водно-диспергируемые гранулы

Упаковка: коробка 1 кг / 10×1 кг;

Действующее вещество: манкоцеб + мефеноксам, 640 + 40 г/кг

Применять препарат профилактически



4.3 YORLIQQA TALABLAR

Ho'jalik mollarini - Yorliqda quyidagilar mavjud bo'lishi kerak:

- Mahsulot nomi;
- Ishlab chiqarilgan shaharning nomi;
- Ishlab chiqargan korxonaning mahsulot nishoni (mavjudligi);
- Xo'jalik mollarini sifati;
- Kafolat muddatlari;
- Shartli belgilari;
- Ishlab chiqaruvchining yuridik manzili.
- Texnik shartlari



4.4 Sifat va qadoqlashga qo'yilgan talablar

Sifat standartlari mavjud bo'lishi kerak. Iste'molchi bilan kelishilgan holda o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.

Har bir mahsulotni tashish va saqlashda, namga chidamli qadoqlash materialiga o'ralishi kerak.

5. ETKAZIB BERISH VA QABUL QILISH TALABLARI

5.1 Etkazib berish va qabul qilish talablari

Mahsulot qabul qilish xaridor hududida, komissiya tomonidan amalga oshiriladi. Etkazib berilayotgan mahsulot yangi qadoqlangan va mahsulot nishoni bo'lishi hamda sifatsiz bo'lmasligi kerak. Agar mahsulot sifatsiz bo'lsa yoki miqdori kam bo'lsa etkazib beruvchi tomonidan qaytarilishi yoki etkazib beruvchi tomonidan almashtirilishi kerak.

Buyurtmachi etkazib berishda / topshirishda quyiladigan talablar

-Mahsulot sifat sertifikatini va pasporti bilan tegishli ravishda rasmiylashtirilgan bo'lib, yuklanishi kerak

- Ishlab chiqaruvchining manzili, yorlig'i (mavjudligi);

- Mahsulot nomi;

- Joriy standartligi;

- Sifat ko'rsatkichi;

- O'tkazilgan sinovlar natijasi hamda mahsulotning sinovlar natijasi talablari

6. TRASPORT TALABLARI

Avtotransport vositasi yuk tashish qoidalariga mos hamda yopiq holatda bo'lishi shart.

7. KAFOLAT MUDDATI TALABLARI

Ishlab chiqaruvchi tashish va saqlash shartlariga rioya etib, texnik topshiriq talablariga muvofiq kafolatlaydi.

8. XAVFSIZLIK TALABLARI

Umumiy xavfsizlik talabi –bo'yicha GOST R 12.0.001, xavfsizligi bo'yicha GOST 12.1.004

9. SIFAT VA KLASSIFIKASIYA TOIFASIGA TALABLAR

Mahsulot ko'rsatilgan texnik talablar va parametrlarga mos bo'lishi kerak. Sifatsiz mahsulotlar qabul qilinmaydi va qaytarib yuboriladi. Etkazib berilayotgan mahsulotlar zavod qadog'ida va zavod nishonida bo'lishi kerak. Yaroqlilik muddati qadoqda ko'rsatilgan bo'lishi kerak.

10. DOIMIY ETKAZIB BERISHDA VA VAQTIGA TALABLAR

Mahsulotlarning umumiy soni yuqorida kўrsatilgan. Etkazib berish muddati 2024 yilning 2-choragi birinchi 10 kunligi.

11. BOSHQA XIZMATLAR UCHUN TALABLAR

Xarid qiluvchining manzili: tel 90-639-52-00

«Sho'rtan GKM» MChJ

O'zbekiston Respublikasi

Qashqadaryo viloyati

G'uzor tumani

Sho'rtan qo'rg'oni, indeks: 180300

KT boshlig'i:

IBX boshlig'i:

KT boshlig'i o'rinbosari:

MTRB muhandisi:

KT xo'jalik ishlar mudiri:

G.Nosirov

T.Diyorov

R.Nomozov

Sh.Bozorov

P.Nazarov

