

1 ha xaşa sahəsinə çəkilən xərclərin təsnifatı (suvarma)

I il

| | Xərc maddələri | Ölçü vahidi | 1 ha-da miqdan | Vahidin dəyəri manatla |
|-----------|---|----------------------|----------------|------------------------|
| 1. | Mal və materiallar | | | |
| 1.1. | Xaşa toxumu | kq | 80,0 | 2,2 |
| 1.2. | Toxum dərmanı | kq | 0,2 | 4,0 |
| 1.3. | Kalium gübrəsi | kq | 120,0 | 0,19 |
| 1.4. | Fosfor gübrəsi | kq | 300,0 | 0,19 |
| 1.5. | Azot gübrəsi | kq | 100,0 | 0,19 |
| 1.6. | İnsektisid (Decis) | kq | 1,0 | 20,0 |
| 1.7. | Şpaqat | kq | 6,0 | 5,0 |
| 1.8. | Aldadıcı yem (Sink fosfid) | kq | 0,2 | 10,0 |
| 1.9. | Funqisid | kq | 0,8 | 33,0 |
| 1.10. | Herbisid | kq | 2,0 | 35,0 |
| | Cəmi | | | |
| 2 | Elektrik enerjisi | kvt\saat | 22,0 | 0,1 |
| 3 | Suvarma suyu | m³ | 4000,0 | 0,01 |
| 4. | İş və xidmətlər (Əmək haqqı) | | | |
| 4.1. | Sahənin sələf bitkilərindən, daşlardan və lazımsız qalıqlardan təmizlənməsi | ha | 1,0 | 19,89 |
| 4.2. | Sahənin üzlənməsi (8-12 sm) | ha | 1,0 | 3,79 |
| 4.4. | Gübrənin yüklənməsi və boşaldılması | kq | 520,0 | 0,0089 |
| 4.5. | Gübrənin daşınması | kq | 520,0 | 0,0071 |
| 4.6. | Şum altına gübrə verilməsi | kq | 420,0 | 0,0071 |
| 4.7. | Sahənin 25-27 sm şumlanması | ha | 1,0 | 4,55 |
| 4.8. | Sahənin ikinci dəfə şumlanması | ha | 1,0 | 4,55 |
| 4.9. | Diskləmə | ha | 1,0 | 1,42 |
| 4.10. | Malalama | ha/dəfə | 2,0 | 1,40 |
| 4.11. | Toxumun səpin üçün hazırlanması | adam/saat | 2,0 | 3,50 |
| 4.12. | Səpin | ha | 1,0 | 1,78 |
| 4.13. | Suvarma arxlanmın çəkilməsi | metr | 400,0 | 0,00142 |
| 4.14. | Suvarma | dəfə | 4,0 | 15,0 |
| 4.15. | Yemləmə gübrəsinin verilməsi | kq | 100,0 | 0,0071 |
| 4.16. | Alaqlara qarşı mübarizə | ha | 400,0 | 0,00355 |
| 4.17. | Alaqlara qarşı kimyəvi mübarizə üçün işçi məhlulun hazırlanması və çiləyiciyə doldurulması | litr | 400,0 | 0,00355 |
| 4.18. | Xəstəliklərə qarşı mübarizə (traktor) | litr | 400,0 | 0,00355 |
| 4.19. | Xəstəlik qarşı kimyəvi mübarizə üçün işçi məhlulun hazırlanması və çiləyiciyə doldurulması | litr | 400,0 | 0,00355 |
| 4.20. | Zərərvericilərlə qarşı mübarizə | litr | 400,0 | 0,00355 |
| 4.21. | Zərərvericilərə qarşı kimyəvi mübarizə üçün işçi məhlulun hazırlanması və çiləyiciyə doldurulması | litr | 400,0 | 0,00355 |
| 4.22. | Gəmiricilərə qarşı mübarizə | ha | 1,0 | 11,36 |
| 4.23. | Otun biçilməsi | ha | 2,0 | 2,84 |
| 4.24. | Otun dırmıqlanması | ha | 2,0 | 1,42 |
| 4.25. | Otun preslənməsi | əpəd | 350,0 | 0,0473 |

| | | | | |
|-------|-------------------------------------|------|-------|-------|
| 4.26. | Pres bağlayanın köməkçisi | ədəd | 350,0 | 0,1 |
| 4.27. | Otun yüklənməsi və tayaya vurulması | ton | 7,0 | 1,0 |
| 4.28. | Otun anbara daşınması | ton | 7,0 | 0,024 |
| | CƏMI: | | | |
| | Sosial sığorta DSMF 22% | | | |
| | Sair xərclər | | | |
| | YEKUN | | | |

| 1 ha- dadəyəri manatla | Dizel yanacağı litrlə | Vahidin dəyəri manatla | 1 ha-da dəyəri manatla | CƏMİ VƏSAİT (manatla) |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | | | |
| 176,0 | | | | 176,0 |
| 0,8 | | | | 0,8 |
| 22,8 | | | | 22,8 |
| 57,0 | | | | 57,0 |
| 19,0 | | | | 19,0 |
| 20,0 | | | | 20,0 |
| 30,0 | | | | 30,0 |
| 2,0 | | | | 2,0 |
| 24,8 | | | | 24,8 |
| 70,0 | | | | 70,0 |
| 422,4 | | | | 422,4 |
| 1,32 | | | | 1,3 |
| 40,0 | | | | 40,0 |
| | | | | |
| 19,9 | | | | 19,9 |
| 3,8 | 15,0 | 0,60 | 9,0 | 12,8 |
| 4,6 | | | 0,0 | 4,6 |
| 3,7 | 6,0 | 0,60 | 3,6 | 7,3 |
| 3,0 | 6,0 | 0,60 | 3,6 | 6,6 |
| 4,6 | 28,0 | 0,60 | 16,8 | 21,4 |
| 4,6 | 20,0 | 0,60 | 12,0 | 16,6 |
| 1,4 | 10,0 | 0,60 | 6,0 | 7,4 |
| 2,8 | 10,0 | 0,60 | 6,0 | 8,8 |
| 7,0 | | | | 7,0 |
| 1,8 | 10,0 | 0,60 | 6,0 | 7,8 |
| 0,6 | 6,0 | 0,60 | 3,6 | 4,2 |
| 60,0 | | | 0,0 | 60,0 |
| 0,7 | 10,0 | 0,60 | 6,0 | 6,7 |
| 1,4 | 8,0 | 0,6 | 4,8 | 6,2 |
| 1,4 | | | | 1,4 |
| 1,4 | 8,0 | 0,60 | 4,8 | 6,2 |
| 1,4 | | | | 1,4 |
| 1,4 | 8,0 | 0,60 | 4,8 | 6,2 |
| 1,4 | | | | 1,4 |
| 11,4 | | | | 11,4 |
| 5,7 | 30,0 | 0,60 | 18,0 | 23,7 |
| 2,8 | 15,0 | 0,60 | 9,0 | 11,8 |
| 16,6 | 30,0 | 0,60 | 18,0 | 34,6 |

| | | | | |
|--------------|--------------|------|--------------|--------------|
| 35,0 | | | | 35,0 |
| 7,0 | | | | 7,0 |
| 0,2 | 10,0 | 0,60 | 6,0 | 6,2 |
| 205,5 | 230,0 | | 138,0 | 343,5 |
| | | | | 45,2 |
| | | | | 130,0 |
| | | | | 807,2 |