



## AZƏRBAYCAN QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ AGENTLIYI

Azərbaycan, Bakı şəhəri Heydər Əliyev pr. 185B, info@afsa.gov.az; Telefon: 1003, http://afsa.gov.az/home

Dövlət qeydiyyatına alınmışdır:

QEYDİYYAT ŞƏHADƏTNAMƏSİ

№ BP-Q-07240003

Heyvan sağlamlığı şöbəsinin müdiri QALIB ƏBDÜLƏLİYEV



### ДОМОВОЙ ПРОШКА ТЕСТО-СЫРНЫЕ БРИКЕТЫ СМЕРТЬ КРЫСАМ И МЫШАМ! BAYTARLIQ PREPARATLARININ İSTİFADƏSİ ÜZRƏ TƏLİMAT

20/05/2024-cü il

1. “Preparatın ticarət adı”nın “Preparatın Azərbaycan dilində adı”: ДОМОВОЙ ПРОШКА ТЕСТО-СЫРНЫЕ БРИКЕТЫ СМЕРТЬ КРЫСАМ И МЫШАМ!

2. Preparatın beynəlxalq adı: Bromadiolone

3. Preparatın təsviri: Qırmızı və ya mavi rəngli yumşaq briket şəklində.

4. Dərman forması: XƏMIRVARI BRIKETLƏR

5. Preparatın tərkibi fəal maddə: BROMADIOLONE - 0.0050 %

6. Farmako-terapevtik qrupu: rodentisid vasitə

7. Preparatın təyinatı: SIÇAN VƏ SIÇOVULLARI MƏHV ETMƏK ÜÇÜN

8. Qablaşdırma forması: polimer paket

9. Saxlanılma şəraiti və yararlılıq müddəti: 36ay ay.

10. Təsiredici maddənin əsas fiziki-kimyəvi xassələri və farmakoloji xüsusiyyətləri: Preparatın təsiredici maddəsi ikinci nəsil antikoagulyant zəhərli maddə olan Bromadiolondur. O, yüksək kumulyativ xassəyə malik zəhərli maddədir. Onun təsir mexanizmi qanın laxtalanmasını pozmaqla daxili qanaxmaya səbəb olması ilə əlaqədardır. Bromadiolon yüksək təhlükəli zəhərli maddələrə aid edilir

11. Tətbiqinə göstərişlər: Rodentisid vasitə müxtəlif kateqoriyalı obyektlərdə(yaşayış və qeyri-yaşayış sahələrində,yaşayış və tikilməmiş ərazilərdə, yeraltı tikililərdə, zirzəmilərdə, qida və tibb müəssisələrinin yardımçı otaqlarında) müxtəlif gəmiricilərə siçovul və siçanlarla mübarizə məqsədi ilə tətbiq edilir. Bu fəaliyyətlə məşğul olmağa hüququ olan mütəxəssislər və ya məişətdə istehsalçının təlimatlandırılmış şəxsləri tərəfindən və ya təlimatına əməl etməklə istifadə edə bilərlər.



Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyi  
Avtomatlaşdırılmış Qida Təhlükəsizliyi İnformasiya sistemi – AQTİS

İmzalayan şəxs:

QEYD: “Elektron imza və elektron sənəd” haqqında Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürlə təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.



**12. İstifadə və dozalaşdırma qaydaları:** Binalarda, tikililərdə, evlərdə, damlarda, zirzəmilərdə, anbarlarda, qarajlarda, sığınacaqlarda, tövlələrdə, zibil toplama obyektlərində, qida biznesi obyektlərində və onların ətraflarında, səhiyyə müəssisələrində və zərərvericilərin görüldüyü və ya izlərinin olduğu bu kimi yerlərdə istifadə olunur.

Yemin yerləşdirilməsi və istehlakı gəmiricilərin yaşayış yerindən və onların sayından asılıdır.

Boz və qara siçovullarda bağlı məkanlarda yüksək doz: 1porsiya 10q/m<sup>3</sup>-ə qədər 50q, aşağı doz 1porsiya 2q/m<sup>2</sup>-ə qədər 30q istehlak,

Su siçovullarda rütubət çox olan məkanlarda, zirzəmilərdə yüksək doz: 1porsiya 1kq/ha-ə qədər 25-30q, aşağı doz 1porsiya 0.75kq/ha-ə qədər 15-20q istehlak

Siçanlar zirzəmilərdə yüksək doz: 1porsiya 5q/m<sup>2</sup>-ə qədər 20q, aşağı doz 1porsiya 1q/m<sup>2</sup>-ə qədər 10q istehlak olunur.

Yem siçovullara qarşı 30-50q, siçanlar üçün isə 10-20 q dozada qoyulur. Bu miqdarda briket yeyilibsə gəmiriciləri öldürməyə kifayət edir. Yemi yerləşdirmə nöqtələri arasındakı məsafə gəmiricilərin sayından asılı olaraq 2-15 m-dir. Siçanlar üçün yemin miqdarı siçovullara nisbətən daha az olduğundan, daha tez-tez qoyulur, binaların bütün həcminə yerləşdirir. Su siçovulları üçün yem 15-30 q dozada kanalizasiya şəbəkəsində, zirzəmilərdə və nüfuz edə biləcəyi yeraltı tikililərə qoyulur.

**Qeyd:** İstehsalçının istifadə təlimatında və qablaşma (tara) üzərində göstərilən istifadə və dozalaşdırma qaydaları üstün hesab edilməlidir. Verilmiş təlimat istehsalçı tərəfindən preparatın tərkibində hər hansı dəyişiklik edilmədiyi müddətdə etibarlıdır.

**13. Yanaşı mənfi təsirləri:** Preparat düzgün tətbiq edildikdə preparata qarşı gəmiricilərdə müdafiə reflektor reaksiya baş vermir.

**14. Artıq doza fəsadları:** Nəzərə alınmır, gəmiricilərin tam məhv edilməsi üçün işlədilir.

**15. Əks göstərişlər:** Heyvan, quş və uşaqlar olan yerlərdə rodentisid vasitənin açıq şəkildə qoyulması yol verilməzdir. Belə yerlərdə rodentisid vasitə elə qoyulmalıdır ki, quş və heyvanlar onu yeyə bilməsin.

**16. Preparat tətbiq edilmiş heyvan məhsullarının qida kimi istifadə edilməsi üçün gözləmə vaxtı:** Preparat gəmiricilərə qarşı istifadə edildiyi üçün gözləmə vaxtı tələb olunmur.

**17. Təhlükəsizlik tədbirləri:** Preparatla işləyərkən şəxsi gigiyena və təhlükəsizlik qaydalarına əməl edilməli və şəxsi mühafizə vasitələrindən (xalat, rezin, əlcək, respirator və s) istifadə edilməlidir. İş vaxtı siqaret çəkmək, su içmək və qida qəbul etmək qadağandır. İş qurtardıqdan sonra və yemək yeməzdən əvvəl şəxsi mühafizə vasitələri çıxarmaq və əlləri sabunlu su ilə yumaq lazımdır. Məhsulu uşaqlardan, quşlardan, balıqlardan, pişiklərdən, itlərdən, ev quşlarından və digər ev heyvanlarından və hədəf olmayan vəhşi heyvanlardan uzaq saxlayın. Məhsulu istifadə edərkən yem və su olan yerlərdən uzaq saxlanılmalıdır.

**18. Zərərçəkənə ilk yardım göstərilməsi qaydaları:** Preparatla işləyərkən işçilərdə intoksikasiya əlamətləri müşahidə edilərsə onları dərhal həkimə çatdırmaq lazımdır. Zərərçəkənlərə ilk yardım kimi vitamin K (vikasol, metionin) vermək lazımdır. Preparat təsadüfən dəriyə və gözünlə selikli qişasına düşərsə bol su ilə yumaq lazımdır.

**19. Preparatın nəqləmə qaydası:** Məhsulu ağız bağlı halda orijinal qabında, (-20°C-dən +40°C-dək) temperatur aralığında, günəş düşməyən yerdə saxlanılmalı və daşınmalıdır.

**İstehsalçı:** Dezprom MMC, Rusiya Federasiyası

**Baytarlıq preparatları üzrə normativ-texniki sənədlərin ekspertizası sektoru, Sektor müdiri:**

**FİDAN BABAKİŞİYEVA**



Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyi  
Avtomatlaşdırılmış Qida Təhlükəsizliyi İnformasiya sistemi – AQTİS

İmzalayan şəxs:

QEYD: "Elektron imza və elektron sənəd" haqqında Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürlə təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

