



**MINISTERUL SANATATII
INSTITUTUL DE SANATATE PUBLICA BUCURESTI
INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH BUCHAREST**

Str. Dr. Leonte nr. 1-3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
tel.: * (40 21)3183620 director (40 21)3183621 , fax: (40 21) 3123426, e-mail: directie@ispb.ro

PRODUSURI TESTATE

Nr. /data.....

PRODUSURI TESTATE - momeala raticida sub forma de granule (pellet) de la producator SC Promedivet SRL Sovata, jud. Mures

PRODUCATOR: SC PROMEDIVET SRL Sovata, jud. Mures
SOLICITANT: SC Promedivet SRL Sovata, jud. Mures

5518 / 28.09.2009

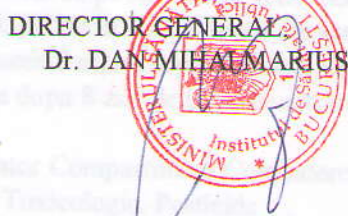
Catre

ANDALE DE LANT
SC PROMEDIVET SRL
Str. Lunga Nr. 46/G, Sovata, jud. Mures

Referitor la adresa d-voastră din 16.07.2009 prin care solicitati efectuarea testului de eficacitate biologica pentru urmatoarele produse:

- **PRODIORAT PELET** – momeala raticida sub forma de granule (pellet) (contine 0,005% bromadiolone),
 - **PRODIORAT CUB PARAFINAT** – momeala raticida sub forma de cub parafinat (contine 0,005% bromadiolone),
 - **PROBRODIRAT PELET** – momeala raticida sub forma de granule (pellet) (contine 0,005% brodifacoum),
 - **PROBRODIRAT CUB PARAFINAT** – momeala raticida sub forma de cub parafinat (contine 0,005% brodifacoum),
- produselor SC Promedivet SRL – Sovata, jud. Mures,
va comunicam urmatoarele:

S-au efectuat teste de eficacitate biologica, iar rezultatele sunt cuprinse in Buletinele de analiza biologica nr. 5518 / 14.09.2009, nr. 5518 / 15.09.2009, nr. 5518 / 16.09.2009 si 5518 / 17.09.2009, anexate acestei adrese.



Coordonator Compartiment Combaterea
Vectorilor, Toxicologie, Pesticide
C.P.II Mihaela Dragusanu

Anexe: - 4 Buletine de analiza biologica nr. 5518 / 14.09.2009, nr. 5518 / 15.09.2009, nr. 5518 / 16.09.2009, nr. 5518 / 17.09.2009.

Intocmit si redactat: Elena Husca

BULETIN DE ANALIZA BIOLOGICA

PRODUSUL TESTAT

PRODIORAT PELET – momeala raticida sub forma de granule (pellet) de culoare roz, ce contine ca substanta activa bromadiolone 0,005%.

PRODUCATOR: SC PROMEDIVET SRL Sovata, jud. Mures.

SOLICITANT: SC PROMEDIVET SRL Sovata, jud. Mures.

ANIMALE DE LABORATOR

Sobolani hibrizi din Biobaza Institutului de Sanatate Publica Bucuresti repartizati in doua loturi experimentale, cu 10 indivizi pe lot (5 masculi si 5 femele), cu greutati cuprinse intre 250 si 300 g si un lot martor.

EXPERIMENTARI IN CONDITII DE LABORATOR

Produsul raticid s-a administrat ca atare intr-o singura doza. Experimental dureaza 14 zile (conform metodei de testare), inregistrandu-se simptomatologia si efectele letale.

REZULTATE

Testarile de laborator au stabilit un consum integral al momelii raticide si o letalitate de 100% pentru lotul experimental.

SIMPTOMATOLOGIE

Semnele intoxiciatiei au aparut in primele 24 de ore, cand animalele au prezentat adinamie, apetit diminuat, evitau efortul si preferau sa stea culcat. Dupa 3 zile au aparut sangerari la nivelul mucoaselor bucale, nazale, oculare, anale si in fecale. Dupa 4 zile animalele aveau respiratie ingreunata, aparand convulsii terminale, asfixie si efect letal. Intr-un interval de timp de pana la 8 zile letalitatea a fost de 100%.

IN CONCLUIZIE,

recomandam utilizarea produsului **PRODIORAT PELET** (continand substanta activa bromadiolone in concentratie de 0,005%) in combaterea rozatoarelor in conditii de teren, avand in vedere ca in conditii de laborator experimental efectuat pe sobolani hibrizi a stabilit o eficacitate foarte buna (letalitate de 100% a animalelor testate dupa 8 zile de la administrarea momelii).

Coordonator Compartiment Combaterea Vectorilor,
Toxicologie, Pesticide
C.P.II Mihaela Dragusanu

Lucrare efectuata de
Chimist Principal Elena Husca
As.Med.Ig. Cristina Calinescu

Intocmit si redactat: Elena Husca

BULETIN DE ANALIZA BIOLOGICA

PRODUSUL TESTAT

PRODIORAT CUB PARAFINAT – momeala raticida sub forma de cub parafinat de culoare roz, ce contine ca substanta activa bromadiolone 0,005%.

PRODUCATOR: SC PROMEDIVET SRL Sovata, jud. Mures.

SOLICITANT: SC PROMEDIVET SRL Sovata, jud. Mures.

ANIMALE DE LABORATOR

Sobolani hibrizi din Biobaza Institutului de Sanatate Publica Bucuresti repartizati in doua loturi experimentale, cu 10 indivizi pe lot (5 masculi si 5 femele), cu greutati cuprinse intre 250 si 300 g si un lot martor.

EXPERIMENTARI IN CONDITII DE LABORATOR

Produsul raticid s-a administrat ca atare intr-o singura doza. Experimentul dureaza 14 zile (conform metodei de testare), inregistrandu-se simptomatologia si efectele letale.

REZULTATE

Testarile de laborator au stabilit un consum integral al momelii raticide si o letalitate de 100% pentru lotul experimental.

SIMPTOMATOLOGIE

Semnele intoxiciatiei au aparut in primele 48 de ore, cand animalele au prezentat adinamie, apetit diminuat, evitau efortul si preferau sa stea culcat. Dupa 3 zile au aparut sangerari la nivelul mucoaselor bucale, nazale, oculare, anale si in fecale. Dupa 5 zile animalele aveau respiratie ingreunata, aparand convulsii terminale, asfixie si efect letal. Intr-un interval de timp de pana la 8 zile letalitatea a fost de 100%.

IN CONCLUZIE,

recomandam utilizarea produsului **PRODIORAT CUB PARAFINAT** (continand substanta activa bromadiolone in concentratie de 0,005%) in combaterea rozatoarelor in conditii de teren, avand in vedere ca in conditii de laborator experimental efectuat pe sobolani hibrizi a stabilit o eficacitate foarte buna (letalitate de 100% a animalelor testate dupa 8 zile de la administrarea momelii).

Coordonator Compartiment Combaterea Vectorilor,
Toxicologie, Pesticide

C.P.II Mihaela Dragusanu

Lucrare efectuata de

Chimist Principal Elena Husca
As.Med.Ig. Cristina Calinescu

Intocmit si redactat: Elena Husca

BULETIN DE ANALIZA BIOLOGICA

PRODUSUL TESTAT

PROBRODIRAT PELET – momeala raticida sub forma de granule (pellet) de culoare verde, ce contine ca substanta activa brodifacoum 0,005%.

PRODUCATOR: SC PROMEDIVET SRL Sovata, jud. Mures.

SOLICITANT: SC PROMEDIVET SRL Sovata, jud. Mures.

ANIMALE DE LABORATOR

Sobelani hibrizi din Biobaza Institutului de Sanatate Publica Bucuresti repartizati in doua loturi experimentale, cu 10 indivizi pe lot (5 masculi si 5 femele), cu greutati cuprinse intre 250 si 300 g si un lot martor.

EXPERIMENTARI IN CONDITII DE LABORATOR

Produsul raticid s-a administrat ca atare intr-o singura doza. Experimentul dureaza 14 zile (conform metodei de testare), inregistrandu-se simptomatologia si efectele letale.

REZULTATE

Testarile de laborator au stabilit un consum integral al momelii raticide si o letalitate de 100% pentru lotul experimental.

SIMPTOMATOLOGIE

Semnele intoxiciatiei au aparut in primele 48 de ore, cand animalele au prezentat adinamie, apetit diminuat, evitau efortul si preferau sa stea culcat. Dupa 4 zile au aparut sangerari la nivelul mucoaselor bucale, nazale, oculare, anale si in fecale. Dupa 6 zile animalele aveau respiratie ingreunata, aparand convulsii terminale, asfixie si efect letal. Intr-un interval de timp de pana la 10 zile letalitatea a fost de 100%.

IN CONCLUZIE,

recomandam utilizarea produsului **PROBRODIRAT PELET** (continand substanta activa brodifacoum in concentratie de 0,005%) in combaterea rozatoarelor in conditii de teren, avand in vedere ca in conditii de laborator experimentul efectuat pe sobolani hibrizi a stabilit o **eficacitate foarte buna** (letalitate de 100% a animalelor testate dupa 10 zile de la administrarea momelii).

Coordonator Compartiment Combaterea Vectorilor,
Toxicologie, Pesticide
C.P.II Mihaela Dragusanu

Lucrare efectuata de
Chimist Principal Elena Husca
As.Med.Ig. Cristina Calinescu

Intocmit si redactat: Elena Husca

BULETIN DE ANALIZA BIOLOGICA

PRODUSUL TESTAT

PROBRODIRAT CUB PARAFINAT – momeala raticida sub forma de cub parafinat de culoare albastru-verzui, ce contine ca substanta activa brodifacoum 0,005%.

PRODUCATOR: SC PROMEDIVET SRL Sovata, jud. Mures.

SOLICITANT: SC PROMEDIVET SRL Sovata, jud. Mures.

ANIMALE DE LABORATOR

Sobolani hibrizi din Biobaza Institutului de Sanatate Publica Bucuresti repartizati in doua loturi experimentale, cu 10 indivizi pe lot (5 masculi si 5 femele), cu greutati cuprinse intre 250 si 300 g si un lot martor.

EXPERIMENTARI IN CONDITII DE LABORATOR

Produsul raticid s-a administrat ca atare intr-o singura doza. Experimentul dureaza 14 zile (conform metodei de testare), inregistrandu-se simptomatologia si efectele letale.

REZULTATE

Testarile de laborator au stabilit un consum integral al momelii raticide si o letalitate de 100% pentru lotul experimental.

SIMPTOMATOLOGIE

Semnele intoxiciatiei au aparut in primele 48 de ore, cand animalele au prezentat adinamie, apetit diminuat, evitau esfertul si preferau sa stea culcat. Dupa 3 zile au aparut sangerari la nivelul mucoaselor bucale, nazale, oculare, anale si in fecale. Dupa 5 zile animalele aveau respiratie ingreunata, aparand convulsiile terminale, asfixie si efect letal. Intr-un interval de timp de pana la 10 zile letalitatea a fost de 100%.

IN CONCLUZIE,

recomandam utilizarea produsului **PROBRODIRAT CUB PARAFINAT** (continand substanta activa brodifacoum in concentratie de 0,005%) in combaterea rozatoarelor in conditii de teren, avand in vedere ca in conditii de laborator experimental efectuat pe sobolani hibrizi a stabilit o eficacitate foarte buna (letalitate de 100% a animalelor testate dupa 10 zile de la administrarea momelii).

Coordonator Compartiment Combaterea Vectorilor,
Toxicologie, Pesticide

C.P.II Mihaela Dragusanu

Lucrare efectuata de
Chimist Principal Elena Husca
As.Med.Ig. Cristina Calinescu

Intocmit si redactat: Elena Husca