

AGROSAVA



KATALOG
PROIZVODA



Koristiti biocide bezbedno.
Pre korišćenja uvek pročitati etiketu i
informacije o proizvodu.

AGROSAVA

AGROSAVA DOO osnovana je 1990. godine kao mala trgovinska kompanija u Beogradu, sa proizvodnim pogonom u Šimanovcima, udaljenim 25 km od Beograda. Pažljivo ulaganje u ljudske resurse, opremu i tehnologiju rezultiralo je modernom fabrikom za proizvodnju sredstava za zaštitu bilja i biocidnih proizvoda na teritoriji Istočne Evrope. Agrosava posluje na osnovu tradicionalnih porodičnih vrednosti prilagođenih savremenim međunarodnim, poslovnim kriterijumima. Od dvoje zaposlenih koliko je bilo na početku, sada brojimo preko tri stotine stručnjaka raznih profila.

Znanje koje posedujemo omogućava da pravimo proizvode vrhunskog kvaliteta i stvaramo koncept optimalne zaštite biljaka.

Neprekidno smo fokusirani na kvalitet i zato smo danas kompanija koja ispunjava najviše svetske standarde. To potvrđuju brojna priznanja koja je AGROSAVA DOO osvojila u prethodnim godinama. Spomenućemo samo neka od njih:

- Nagrada za zaštitu životne sredine 2014. godine, dodeljena u SAD-u od strane kompanije DuPont.
- "Beogradski pobednik" za 2015. godinu za iznadprosečne rezultate u poslovanju, razvoju i doprinosu uspehu srpske ekonomije.
- "Zlatna gazela" za 2016. godinu, koja se dodeljuje najbrže rastućoj kompaniji u Srbiji.
- PLATINUM AAA sertifikati (2020, 2021, 2022) kao dokaz finansijske sposobnosti, sigurnog i odgovornog poslovanja.
- Quality Austria 2022. godine.
- IFS Pet food sertifikat dodeljen 2022. godine.
- Sertifikat Excellent za mala i srednja preduzeća dodeljen od strane Privredne komore Srbije, 2023. godine.

Poverenje u poslovanju je danas retko, važno je biti prepoznat kao odgovorna i kompanija posvećena kvalitetu. A to je ono što je Agrosava pokazala tokom svojih 35 godina postojanja na tržištu. Bezbednost, odgovornost, stalna ulaganja u razvoj, kvalitet, stručnost i pomoć kupcima su principi na kojima se zasniva naše poslovanje.

Ovi principi će nas i dalje motivisati da dajemo najbolje u oblasti agrarnog poslovanja. Pozivamo Vas da nas posetite, upoznate se sa našim mogućnostima, prepoznate potencijal za zajedničko poslovanje i tehničku saradnju. Tu smo da slušamo, razmotrimo svaku poslovnu ponudu i pomognemo u njenoj realizaciji.

Legenda

	Proizvod sadrži gorki agens
	Proizvod za opštu upotrebu
	Proizvod za profesionalnu upotrebu
 	Proizvod za opštu i profesionalnu upotrebu
	Upotreba u zatvorenom prostoru
	Upotreba oko zgrada
	Upotreba u zatvorenom prostoru i oko zgrada

SADRŽAJ

RODENTICIDI

Rattus Blu	6
Rattus Rosso.....	7
Rattus 25 PF.....	8
Rattus Brodi 25 PF.....	9
Rattus 25 PE.....	10
Rattus Pelete	11
Rattus Blu Pro.....	12
Rattus Rosso Pro	13
Rattus Brodi 50 Pro PF	14
Rattus 50 Pro PF	15
Rattus 50 PE	16
Rattus Pelete Pro.....	17
Rattus Bait Crveni.....	18
Rattus Bait Plavi.....	19
Rattus Zink Pšenica	20
Rattus Zink Kukuruz.....	21
Rattus Plavi Koncentrat	22
Rattus Crveni Koncentrat	23

INSEKTICIDI

Valleta WP.....	28
Aston	29
Demetra	30
Musca.....	31
Himera	32
Dominus.....	34
Cimex.....	35
Vortex.....	36
Vertigo	37
Sentiel	38

SKLADIŠNI PROSTOR

Vivaro.....	41
-------------	----

KONTROLA ŠTETOČINA

Rattus Glue	43
-------------------	----

Rodenticidi

Glodari nanose ogromnu štetu i predstavljaju jednu od najozbiljnijih pretnji proizvodnji hrane širom sveta.

Osim hrane, nanose štetu električnim instalacijama što može uzrokovati opasnost od požara ili oštećenja infrastrukture.

Glodari su takođe jedni od najvećih prenosioca zaraznih bolesti i parazita (trihinelozu).

Pravo rešenje je upotreba visoko efikasnih mamaka za suzbijanje glodara koji su za njih ukusniji od druge hrane.

Rattus je linija proizvoda iz grupe rodenticida koji efikasno suzbijaju štetne glodare kao što su:

- miš (*Mus musculus*)
- sivi pacov (*Rattus norvegicus*)
- crni pacov (*Rattus rattus*)
- voluharica (*Mycrotus arvalis*)

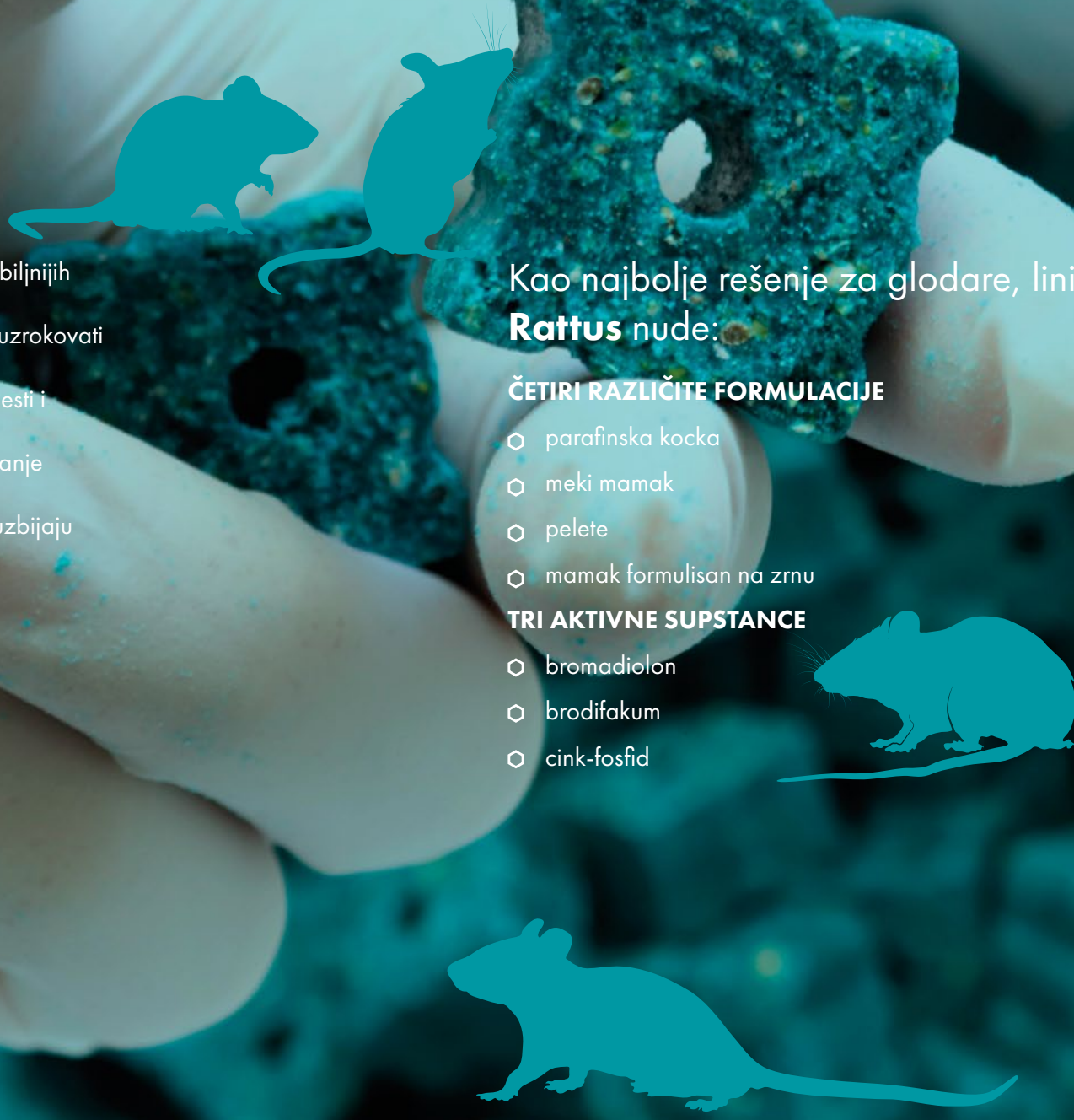
Kao najbolje rešenje za glodare, linije proizvoda **Rattus** nude:

ČETIRI RAZLIČITE FORMULACIJE

- parafinska kocka
- meki mamak
- pelete
- mamak formulisan na zrnju

TRI AKTIVNE SUPSTANCE

- bromadiolon
- brodifakum
- cink-fosfid



Rattus Blu



Aktivna supstanca:
brodifakum 0,0025% w/w



Formulacija:
plavi meki mamak



Pakovanje:
150 g

AGROSAVA

GORKI
AGENSOPŠTA
UPOTREBA

NAČIN PRIMENE

Rattus Blu se primenjuje kao meki mamak u filter vrećicama koje se postavljaju u kutije za izlaganje mamaka. Mamke postavljati na skrovićim mestima gde je aktivnost glodara najveća. Mamke dopunjavati redovno dokle god ih glodari konzumiraju.

Rattus Blu sadrži gorki agens.

Ne otvarati vrećice.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru, postaviti 2–3 vrećice proizvoda (20–30 g) u kutije za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko zgrada, postaviti 5–10 vrećica proizvoda (50–100 g) u kutije za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus Blu koristi se za suzbijanje miševa u domaćinstvima samo u zatvorenom prostoru, a za suzbijanje pacova u domaćinstvima u zatvorenom prostoru i oko zgrada.

Rattus Rosso



Aktivna supstanca:
bromadiolon 0,0025% w/w



Formulacija:
crveni meki mamak



Pakovanje:
150 g

AGROSAVA

GORKI
AGENSOPŠTA
UPOTREBA

NAČIN PRIMENE

Rattus Rosso se primenjuje kao meki mamak u filter vrećicama koje se postavljaju u kutije za izlaganje mamaka. Mamke postavljati na skrovićim mestima gde je aktivnost glodara najveća. Mamke dopunjavati redovno dokle god ih glodari konzumiraju.

Rattus Rosso sadrži gorki agens.

Ne otvarati vrećice.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru, postaviti 4 vrećice proizvoda (40 g) u kutije za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko objekata, postaviti 20 vrećica proizvoda (200 g) u kutije za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus Rosso koristi se za suzbijanje miševa u domaćinstvima samo u zatvorenom prostoru, a za suzbijanje pacova u domaćinstvima u zatvorenom prostoru i oko zgrada.

Rattus 25 PF



Aktivna supstanca:
bromadiolon 0,0025% w/w



Formulacija:
parafinska kocka



Pakovanje:
160 g

AGROSAVA

GORKI
AGENSOPŠTA
UPOTREBA

NAČIN PRIMENE

Rattus 25 PF se primenjuje u kutijama za mamke. Kutije postaviti tako da ne budu izložene atmosferskim padavinama.

Mamke dopunjavati redovno dokle god ih glodari konzumiraju.

Rattus 25 PF sadrži gorki agens.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru, koristiti jednu parafinsku kocku (40 g proizvoda) po kutiji za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti 3–5 parafinskih kocki (120–200 g proizvoda) po kutiji za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus 25 PF koristi se za suzbijanje miševa u domaćinstvima samo u zatvorenom prostoru, a za suzbijanje pacova u domaćinstvima u zatvorenom prostoru i oko zgrada.

Rattus Brodi 25 PF



Aktivna supstanca:
brodifakum 0,0025% w/w



Formulacija:
parafinska kocka



Pakovanje:
160 g

AGROSAVA

GORKI
AGENSOPŠTA
UPOTREBA

NAČIN PRIMENE

Rattus Brodi 25 PF se primenjuje u kutijama za mamke. Kutije postaviti tako da ne budu izložene atmosferskim padavinama. Mamke dopunjavati redovno dokle god ih glodari konzumiraju.

Rattus Brodi 25 PF sadrži gorki agens.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru, koristiti jednu parafinsku kocku (40 g proizvoda) po kutiji za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti 100–200 g proizvoda po kutiji za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus Brodi 25 PF koristi se za suzbijanje miševa u domaćinstvima samo u zatvorenom prostoru, a za suzbijanje pacova u domaćinstvima u zatvorenom prostoru i oko zgrada.

Rattus 25 PE



Aktivna supstanca:
bromadiolon 0,0025% w/w



Formulacija:
pelete



Pakovanje:
150 g

AGROSAVA



NAČIN PRIMENE

Rattus 25 PE se primenjuje u kutijama za mamke. Kutije postaviti tako da ne budu izložene atmosferskim padavinama. Mamke dopunjavati redovno dokle god ih glodari konzumiraju.

Rattus 25 PE sadrži gorki agens.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru, koristiti 20–40 g proizvoda po kutiji za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti 100–200 g proizvoda po kutiji za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus 25 PE koristi se za suzbijanje miševa u domaćinstvima samo u zatvorenom prostoru, a za suzbijanje pacova u domaćinstvima u zatvorenom prostoru i oko zgrada.

Rattus Pelete



Aktivna supstanca:
brodifakum 0,0025% w/w



Formulacija:
pelete



Pakovanje:
150 g

AGROSAVA



NAČIN PRIMENE

Rattus Pelete se primenjuje u kutijama za mamke. Kutije postaviti tako da ne budu izložene atmosferskim padavinama. Mamke dopunjavati redovno dokle god ih glodari konzumiraju.

Rattus Pelete sadrži gorki agens.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru, koristiti 20–40 g proizvoda po kutiji za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti 100–200 g proizvoda po kutiji za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus Pelete koristi se za suzbijanje miševa u domaćinstvima samo u zatvorenom prostoru, a za suzbijanje pacova u domaćinstvima u zatvorenom prostoru i oko zgrada.

Rattus Blu Pro



Aktivna supstanca:
brodifakum 0,005% w/w



Formulacija:
plavi meki mamak



Pakovanje:
500 g, 5 kg i 10 kg

AGROSAVA

GORKI
AGENSPROF.
UPOTREBA

NAČIN PRIMENE

Kutije sa mamkom postaviti na svakih 2 do 5 metara za suzbijanje miševa ili na svakih 5 do 10 metara za suzbijanje pacova.

Proizvod se može koristiti dva puta godišnje, u proleće i jesen. Koristiti po potrebi.

Rattus Blu Pro sadrži gorki agens. Ne otvarati vrećice.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru i oko zgrada, postaviti 2 vrećice proizvoda (20 g) u kutije za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko zgrada, postaviti 5 vrećica proizvoda (50 g) u kutije za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus Blu Pro je namenjen suzbijanju štetnih glodara u domaćinstvima, javnim objektima, objektima javnog zdravlja, industrijskim objektima, farmama.

Rattus Rosso Pro



Aktivna supstanca:
bromadiolon 0,005% w/w



Formulacija:
crveni meki mamak



Pakovanje:
500 g, 5 kg i 10 kg

AGROSAVA

GORKI
AGENSPROF.
UPOTREBA

NAČIN PRIMENE

Kutije sa mamkom postaviti na svakih 1 do 2 metara za suzbijanje miševa ili na svakih 5 do 10 metara za suzbijanje pacova.

Proizvod se može koristiti dva puta godišnje, u proleće i jesen. Koristiti po potrebi.

Rattus Rosso Pro sadrži gorki agens. Ne otvarati vrećice.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru i oko zgrada, postaviti 1–2 vrećice (10–20 g) u kutije za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko zgrada, postaviti 5–6 vrećica (50–60 g) u kutije za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus Rosso Pro je namenjen suzbijanju štetnih glodara u domaćinstvima, javnim objektima, objektima javnog zdravlja, industrijskim objektima, farmama.



Rattus Brodi 50 Pro PF



NAČIN PRIMENE

Kutije sa mamkom postaviti na svakih 3 do 5 metara za suzbijanje miševa, za suzbijanje pacova je potrebno postaviti 5 kutija sa mamkom na površini 250 – 300 m².

Proizvod se može koristiti dva puta godišnje, u proleće i jesen. Koristiti po potrebi.

Rattus Brodi 50 Pro PF sadrži gorki agens.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti pola parafinske kocke (20 g proizvoda) po kutiji za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti jednu i po do dve parafinske kocke (60–80 g proizvoda) po kutiji za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus Brodi 50 Pro PF je namenjen suzbijanju štetnih glodara u domaćinstvima, javnim objektima, objektima javnog zdravlja, industrijskim objektima, farmama.



Aktivna supstanca:
brodifakum 0,005% w/w



Formulacija:
parafinska kocka



Pakovanje:
5 kg i 10 kg

AGROSAVA



Rattus 50 Pro PF



NAČIN PRIMENE

Kutije sa mamkom postaviti na svakih 3 do 5 metara za suzbijanje miševa, za suzbijanje pacova je potrebno postaviti 5 kutija sa mamkom na površini 250 – 300 m².

Proizvod se može koristiti dva puta godišnje, u proleće i jesen. Koristiti po potrebi.

Rattus 50 Pro PF sadrži gorki agens.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti pola parafinske kocke (20 g proizvoda) po kutiji za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti jednu i po do dve parafinske kocke (60–80 g proizvoda) po kutiji za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus 50 Pro PF je namenjen suzbijanju štetnih glodara u domaćinstvima, javnim objektima, objektima javnog zdravlja, industrijskim objektima, farmama.



Aktivna supstanca:
bromadiolon 0,005% w/w



Formulacija:
parafinska kocka



Pakovanje:
5 kg i 10 kg

AGROSAVA

Rattus 50 PE



Aktivna supstanca:
bromadiolon 0,005% w/w



Formulacija:
pelete



Pakovanje:
1 kg, 5 kg i 10 kg

AGROSAVA



NAČIN PRIMENE

Kutije sa mamkom postaviti na svakih 3 do 5 metara za suzbijanje miševa, za suzbijanje pacova je potrebno postaviti 5 kutija sa mamkom na površini 250 – 300 m².

Proizvod se može koristiti dva puta godišnje, u proleće i jesen. Koristiti po potrebi.

Rattus 50 PE sadrži gorki agens.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti 20–25 g proizvoda po kutiji za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti 80–100 g proizvoda po kutiji za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus 50 PE je namenjen suzbijanju štetnih glodara u domaćinstvima, javnim objektima, objektima javnog zdravlja, industrijskim objektima, farmama.

Rattus Pelete Pro



Aktivna supstanca:
brodifakum 0,005% w/w



Formulacija:
pelete



Pakovanje:
1 kg, 5 kg i 10 kg

AGROSAVA



NAČIN PRIMENE

Kutije sa mamkom postaviti na svakih 3 do 5 metara za suzbijanje miševa, za suzbijanje pacova je potrebno postaviti 5 kutija sa mamkom na površini 250–300 m².

Proizvod se može koristiti dva puta godišnje, u proleće i jesen. Koristiti po potrebi.

Rattus Pelete Pro sadrži gorki agens.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti 10–15 g proizvoda po kutiji za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti 150–200 g proizvoda po kutiji za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus Pelete Pro je namenjen suzbijanju štetnih glodara u domaćinstvima, javnim objektima, objektima javnog zdravlja, industrijskim objektima, farmama.



Rattus Bait Crveni



NAČIN PRIMENE

Kutije sa mamkom postaviti na svakih 3 do 5 metara za suzbijanje miševa, za suzbijanje pacova je potrebno postaviti 7 do 10 kutija sa mamkom na površini 250–300 m².

Proizvod se može koristiti dva puta godišnje, u proleće i jesen. Koristiti po potrebi.

Rattus Bait Crveni sadrži gorki agens.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti 25 g proizvoda po kutiji za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti 150 g proizvoda po kutiji za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus Bait Crveni je namenjen suzbijanju štetnih glodara u domaćinstvima, javnim objektima, objektima javnog zdravlja, industrijskim objektima, farmama.



Aktivna supstanca:
bromadiolon 0,005% w/w



Formulacija:
mamak na pšeničnim zrnima



Pakovanje:
1 kg, 5 kg i 10 kg

AGROSAVA



Rattus Bait Plavi



NAČIN PRIMENE

Kutije sa mamkom postaviti na svakih 5 metara za suzbijanje miševa, za suzbijanje pacova je potrebno postaviti na svakih 10 metara.

Proizvod se može koristiti dva puta godišnje, u proleće i jesen. Koristiti po potrebi.

Rattus Bait Plavi sadrži gorki agens.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje miševa u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti 30 g proizvoda po kutiji za mamke.

Za suzbijanje pacova u zatvorenom prostoru i oko zgrada, koristiti 100 g proizvoda po kutiji za mamke.

MESTA PRIMENE

Rattus Bait Plavi je namenjen suzbijanju štetnih glodara u domaćinstvima, javnim objektima, objektima javnog zdravlja, industrijskim objektima, farmama.



Aktivna supstanca:
brodifakum 0,005% w/w



Formulacija:
mamak na pšeničnim zrnima



Pakovanje:
1 kg, 5 kg i 10 kg

AGROSAVA



Rattus Zink Pšenica



Aktivna supstanca:
cink fosfid 20 g/kg



Formulacija:
zrnasti mamak na pšeničnim
zrnima (AB)



Pakovanje:
1 kg, 10 kg i 50 kg

AGROSAVA

NAČIN PRIMENE

Rattus Zink pšenica se postavlja kašikom ili drugim pogodnim predmetom direktno u aktivne rupe na otvorenom polju.

Rattus Zink pšenica se ne meša sa drugim preparatima za zaštitu bilja. Tretiranje iz vazduha nije dozvoljeno.

KOLIČINA PRIMENE

5 – 10 g mamka po aktivnoj rupi koja se zatrpava zemljom. Primenjuje se rano u proleće ili kasno u jesen, a u slučaju kalamitete pojave primena se može ponoviti nakon 10–14 dana.

MESTA PRIMENE

U otvorenom polju.



Rattus Zink Kukuruz



Aktivna supstanca:
cink fosfid 20 g/kg



Formulacija:
zrnasti mamak na kukuruznom
grizu (AB)



Pakovanje:
1 kg, 10 kg i 50 kg

AGROSAVA

NAČIN PRIMENE

Rattus zink kukuruz se postavlja kašikom ili drugim pogodnim predmetom direktno u aktivne rupe na otvorenom polju.

Rattus zink kukuruz se ne meša sa drugim preparatima za zaštitu bilja. Tretiranje iz vazduha nije dozvoljeno.

KOLIČINA PRIMENE

5 – 10 g mamka po aktivnoj rupi koja se zatrpava zemljom. Primenjuje se rano u proleće ili kasno u jesen, a u slučaju kalamitete pojave primena se može ponoviti nakon 10–14 dana.

MESTA PRIMENE

U otvorenom polju.

Rattus Plavi Koncentrat



Aktivna supstanca:
brodifakum 0,25 % w/w



Formulacija:
tečni koncentrat



Pakovanje:
1 L i 5 L

AGROSAVA

NAČIN PRIMENE

Stacionarni mikser ili posudu za pripremu mamaka napuniti mešavinom žitarica (pšenica, kukuruz, ječam...) ili nekim drugim hranljivim nosačem.

Potom, uz stalno mešanje, sipati tečni koncentrat u količini od 22 ml na 1 kg pripremljenog nosača (ili 2,2 L na 100 kg smeše).

Priprema mamka je završena kada je utvrđeno da je smeša homogeno obojena.

KOLIČINA PRIMENE

22 ml na 1 kg pripremljenog nosača (ili 2,2 L na 100 kg smeše).

MESTA PRIMENE

Industrijska proizvodnja mamaka za suzbijanje glodara (pacova i miševa).

Rattus Crveni Koncentrat



Aktivna supstanca:
bromadiolon 0,25 % w/w



Formulacija:
tečni koncentrat



Pakovanje:
1 L i 5 L

AGROSAVA

NAČIN PRIMENE

Stacionarni mikser ili posudu za pripremu mamaka napuniti mešavinom žitarica (pšenica, kukuruz, ječam...) ili nekim drugim hranljivim nosačem.

Potom uz stalno mešanje, sipati tečni koncentrat u količini od 22 ml na 1 kg pripremljenog nosača (ili 2,2 L na 100 kg smeše).

Priprema mamka je završena kada je utvrđeno da je smeša homogeno obojena.

KOLIČINA PRIMENE

22 ml na 1 kg pripremljenog nosača (ili 2,2 L na 100 kg smeše).

MESTA PRIMENE

Industrijska proizvodnja mamaka za suzbijanje glodara (pacova i miševa).

AGROSAVA

Rodenticidi (profesionalna upotreba)

Rodenticidi (opšta upotreba)

PROIZVOD	UPOTREBA	FORMULACIJA	AKTIVNA SUPSTANCA	PAKOVANJE
Rattus Blu	opšta	meki mamak	brodifakum 0,0025% w/w	150 g
Rattus Rosso	opšta	meki mamak	bromadiolon 0,0025% w/w	150 g
Rattus 25 PF	opšta	parafinska kocka	bromadiolon 0,0025% w/w	160 g
Rattus Brodi 25 PF	opšta	parafinska kocka	brodifakum 0,0025% w/w	160 g
Rattus 25 PE	opšta	pelete	bromadiolon 0,0025% w/w	150 g
Rattus Pelete	opšta	pelete	brodifakum 0,0025% w/w	150 g

PROIZVOD	UPOTREBA	FORMULACIJA	AKTIVNA SUPSTANCA	PAKOVANJE
Rattus Blu Pro	profesionalna	meki mamak	brodifakum 0,005% w/w	500 g, 5 kg i 10 kg
Rattus Rosso Pro	profesionalna	meki mamak	bromadiolon 0,005% w/w	500 g, 5 kg i 10 kg
Rattus 50 Pro PF	profesionalna	parafinska kocka	bromadiolon 0,005% w/w	5 kg i 10 kg
Rattus Brodi 50 Pro PF	profesionalna	parafinska kocka	brodifakum 0,005% w/w	5 kg i 10 kg
Rattus Pelete Pro	profesionalna	pelete	brodifakum 0,005% w/w	1 kg, 5 kg i 10 kg
Rattus 50 PE	profesionalna	pelete	bromadiolon 0,005% w/w	1 kg, 5 kg i 10 kg
Rattus Bait Plavi	profesionalna	mamak formulisan na pšeničnom zrnu	brodifakum 0,005% w/w	1 kg, 5 kg i 10 kg
Rattus Bait Crveni	profesionalna	mamak formulisan na pšeničnom zrnu	bromadiolon 0,005% w/w	1 kg, 5 kg i 10 kg
Rattus Zink Pšenica	u polju	zrnasti mamak na pšeničnim zrnima (AB)	cink fosfid 20 g/kg	1 kg, 10 kg i 50 kg
Rattus Zink Kukuruz	u polju	zrnasti mamak na kukuruznim zrnima (AB)	cink fosfid 20 g/kg	1 kg, 10 kg i 50 kg
Rattus Koncentart Plavi	profesionalna	tečni koncentrat	brodifakum 0,25% w/w	1 L i 5 L
Rattus Koncentart Crveni	profesionalna	tečni koncentrat	bromadiolon 0,25% w/w	1 L i 5 L

Insekticidi

Insekticidi su vrsta biocidnih proizvoda koji se koriste za suzbijanje insekata u domaćinstvima i javnim površinama i objektima javnog zdravlja.

Insekti mogu biti izvor neugodnosti i zdravstvenih problema za ljude i životinje, mogu prenositi uzročnike bolesti, uzrokovati alergije i iritacije kože.

Stoga je važno preduzeti mere za suzbijanje njihove populacije.

U našoj paleti proizvoda možete naći insekticide namenjene za opštu i profesionalnu upotrebu u sledećim formulacijama: WP (kvašljivi prašak), DP (prašivo za zaprašivanje), WG (vododisperzibilne granule), EC (koncentrat za emulziju), EW (emulzija ulje u vodi), SC (Koncentrovana suspenzija).

Ovi biocidni proizvodi pažljivo su formulisani za efikasno suzbijanje insekata kao što su:

- crne i smeđe bubašvabe (*Blatta orientalis* i *Blattella germanica*)
- američka bubašvaba (*Periplaneta americana*)
- žuti mravi (*Monomorium pharaonis*)
- kućne muve i stajске muve (*Musca domestica* i *Stomoxys calcitrans*)
- adulti komaraca (*Aedes*, *Culex*, *Anopheles*)
- larve komaraca (*Diptera: Culicidae*)
- brašnari (*Tenebrionidae*)
- smrdibube (*Pentatomidae*)
- žitni žižak (*Sytophilus granarius*)
- rizoperta (*Rhizopertha dominica*)
- surinamski brašnar (*Oryzaephilus surinamensis*)
- paukovi (*Araneae*)
- stonoge (*Myriapoda*)
- krpelji (*Ixodes ricinus* i *Rhipicephalus sanguineus*)



Valleta WP



Aktivna supstanca:
lambda-cihalotrin 10% w/w



Formulacija:
kvašljivi prašak (WP)



Pakovanje:
50 g i 1 kg

AGROSAVA



NAČIN PRIMENE

Radni rastvor biocidnog proizvoda nanosi se na tvrde površine prskanjem pomoću ručne prskalice pod niskim pritiskom u tankom mlazu.

KOLIČINA PRIMENE

7,5 g biocidnog proizvoda u 1,5 l vode (50 g biocidnog proizvoda u 10 l vode).

Upotrebiti 50 ml radnog rastvora po m².

MESTA PRIMENE

U domaćinstvima, javnim objektima, objektima javnog zdravlja i objektima u kojima se čuvaju i drže životinje (zatvoren prostor).

Aston



Aktivna supstanca:
alfa-cipermetrin 0,4% w/w



Formulacija:
prašivo za zaprašivanje (DP)



Pakovanje:
80 g i 250 g

AGROSAVA



NAČIN PRIMENE

Aston je spreman za upotrebu tako što se prah ravnomerno nanosi na tvrde površine i teško dostupna mesta direktnim sipanjem iz originalnog pakovanja.

KOLIČINA PRIMENE

Upotrebljava se da ostane vidljiv trag, 5 g/m².

MESTA PRIMENE

U domaćinstvima, javnim objektima, objektima javnog zdravlja i industrijskim objektima.

Demetra



Aktivna supstanca:
deltametrin 20 g/l



Formulacija:
emulzija ulje u vodi (EW)



Pakovanje:
250 ml, 1 L i 5 L

AGROSAVA



NAČIN PRIMENE

Za aplikaciju mogu se koristiti ULV, LV i postupak termalnog zamagljivanja.

KOLIČINA PRIMENE

U zavisnosti od štetnog insekta koji je predmet suzbijanja i načina aplikacije prave se različite koncentracije rastvora prema uputstvu.

MESTA PRIMENE

Namenjen za primenu u javnoj higijeni (otvoreni i zatvoreni prostor) i u objektima za uzgoj i čuvanje životinja.

Musca



Aktivna supstanca:
tiametoksam 10% w/w



Formulacija:
vododisperzibilne granule (WG)



Pakovanje:
100 g i 1 kg

AGROSAVA



NAČIN PRIMENE

Radni rastvor je dovoljan za primenu u objektu površine 40 m² ili površine zidova/plafona 80 – 120 m².

U objektima gde nema dovoljno mesta na zidovima premaze nanositi na plastične ili kartonske tacne koje se mogu kačiti o tavanicu.

Radni rastvor najbolje upotrebiti odmah nakon pripreme.

KOLIČINA PRIMENE

Za premazivanje se koristi rastvor napravljen od 100 g granula sa 80 ml mlake vode.

MESTA PRIMENE

Objekti u kojima se drže i čuvaju životinje, domaćinstva i na farmama.

Himera



Aktivna supstanca:
permetrin 20% w/v



Formulacija:
koncentrat za emulziju (EC)



Pakovanje:
100 ml, 250 ml i 1 L

AGROSAVA



OPŠTA
UPOTREBA

PROF.
UPOTREBA

NAČIN PRIMENE

Radni rastvor nanosi se na tvrde površine prskanjem pomoću ručne prskalice pod niskim pritiskom.

KOLIČINA PRIMENE

Rastvor napraviti tako da se jedan deo biocidnog proizvoda Himera pomeša sa 19 delova mlake vode. 50 ml radnog rastvora naneti na 1 m².

MESTA PRIMENE

Upotrebljava se u domaćinstvima, javnim objektima i objektima javnog zdravlja.



Dominus



Aktivna supstanca:
alfa-cipermetrin 5,77% w/w



Formulacija:
koncentrovana suspenzija (SC)



Pakovanje:
10 ml, 100 ml i 1 L

AGROSAVA

OPŠTA
UPOTREBAPROF.
UPOTREBA

NAČIN PRIMENE

Radni rastvor biocidnog proizvoda nanosi se na tvrde površine prskanjem pomoću ručne prskalice pod niskim pritiskom.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje insekata odmeriti 7,5 ml biocidnog proizvoda i pomešati sa 1,5 l vode. 50 ml radnog rastvora naneti na 1 m².

MESTA PRIMENE

Upotrebljava se u domaćinstvima, javnim objektima i objektima javnog zdravlja.

Cimex



Aktivna supstanca:
abamektiin 18 g/l +
permetrin 50 g/l



Formulacija:
emulzija ulje u vodi (EW)



Pakovanje:
10 ml, 50 ml i 1 L

AGROSAVA

OPŠTA
UPOTREBAPROF.
UPOTREBA

NAČIN PRIMENE

Biocidni proizvod se primenjuje u obliku vodenog rastvora i nanosi raspršivanjem na tvrde površine.

KOLIČINA PRIMENE

Visoka infestacija: 50 ml proizvoda u 2 – 5 l vode za površinu od 100 m².

Niska infestacija: 20 ml proizvoda u 2 – 5 l vode za površinu od 100 m².

MESTA PRIMENE

Upotrebljava se u domaćinstvima, javnim objektima, skladištima gotove upakovane hrane i objektima gde se čuvaju životinje.

Vortex



Aktivna supstanca:
tiametoksam 125 g/l i
deltametrin 15 g/l



Formulacija:
koncentrovana suspenzija (SC)



Pakovanje:
10 ml, 50 ml i 1 L

AGROSAVA



NAČIN PRIMENE

Radni rastvor biocidnog proizvoda nanosi se na tvrde površine prskanjem pomoću ručne prskalice pod niskim pritiskom.

KOLIČINA PRIMENE

Za suzbijanje insekata pomešati 40 ml biocidnog proizvoda sa 5 l vode. Ova količina je potrebna za 100 m².

MESTA PRIMENE

Upotrebljava se u domaćinstvima, javnim objektima, skladištima gotove upakovane hrane i objektima gde se čuvaju životinje.

Vertigo



Aktivna supstanca:
piriproksifen 0,5% w/w



Formulacija:
vododisperzibilne granule (WG)



Pakovanje:
1 kg i 10 kg

AGROSAVA



NAČIN PRIMENE

Primenjuje se direktnim posipanjem granula na vodenu površinu korišćenjem ručnog alata ili mehaničkih razbacivača granula.

KOLIČINA PRIMENE

3 kg/ha za vodene površine dubine 10 – 30 cm.

6 kg/ha za vodene površine preko 30 cm.

MESTA PRIMENE

Primeniti na ograničene basene, vodene sisteme i na otvorene vode koje ne teku.

Ne primenjuje se na pijaćoj vodi, niti u blizini izvorišta pijaće vode.

Sentiel



Aktivna supstanca:
imidakloprid 200g/l



Formulacija:
koncentrovani rastvor (SL)



Pakovanje:
5 ml, 50 ml i 1 L

AGROSAVA



NAČIN PRIMENE

Upotrebiti 50 ml radnog rastvora biocidnog proizvoda po 1 m² tretirane površine na mestima najčešćeg prisustva i zadržavanja insekata.

Radni rastvor biocidnog proizvoda isprskati pomoću ručne prskalice sa pumpom pod niskim pritiskom direktno na sve vertikalne i horizontalne površine na kojima je utvrđeno prisustvo žutih mrava (pukotine zidova, podova, greda).

KOLIČINA PRIMENE

25 ml biocidnog proizvoda **SENTIEL** rastvoriti u 5 L vode.

MESTA PRIMENE

U domaćinstvima, javnim objektima, objektima javnog zdravlja.

Insekticidi (opšta i profesionalna upotreba)



PROIZVOD	UPOTREBA	FORMULACIJA	AKTIVNA SUPSTANCA	PAKOVANJE
Valleta WP	profesionalna	kvašljivi prašak (WP)	lambda-cihalotrin 10% w/w	50 g i 1 kg
Aston	profesionalna	prašivo za zaprašivanje (DP)	alfa-cipermetrin 0,4% w/w	80 g i 250 g
Demetra	profesionalna	emulzija ulje u vodi (EW)	deltametrin 20 g/l	250 ml, 1 L i 5 L
Himera	opšta i profesionalna	koncentrat za emulziju (EC)	permetrin 20% w/v	100 ml, 250 ml i 1 L
Musca	opšta i profesionalna	vododisperzibilne granule (WG)	tiametoksam 10% w/w	100 g, i 1 kg
Dominus	opšta i profesionalna	koncentrovana suspenzija (SC)	alfa-cipermetrin 5,77% w/w	10 ml, 100 ml i 1 L
Cimex	opšta i profesionalna	emulzija ulje u vodi (EW)	abamektin 18 g/l + permetrin 50 g/l	10 ml, 50 ml i 1 L
Vortex	opšta i profesionalna	koncentrovana suspenzija (SC)	tiametoksam 125 g/l i deltametrin 15 g/l	10 ml, 50 ml i 1 L
Vertigo	profesionalna	vododisperzibilne granule (WG)	piriproksifen 0,5% w/w	1 kg i 10 kg
Sentiel	profesionalna	koncentrovani rastvor (SL)	imidakloprid 200 g/l	5 ml, 50 ml i 1 L

AGROSAVA

Kontrola skladišnog prostora

Kontrolisanje štetočina u skladištima je od izuzetne važnosti.

U našoj ponudi je proizvod koji efikasno suzbija štetne insekte kao što su:

- žitni žižak (*Sytonophilus granarius*)
- rizoperta (*Rhizopertha dominica*)
- surinamski brašnar (*Oryzaephilus surinamensis*)

Proizvod je formulisan kao koncentrat za emulziju (EC) (aktivne supstance deltametrin + piperonil butoksid).

SKLADIŠNI PROSTOR



Vivaro



Aktivna supstanca:

deltametrin 2,50% w/v +
piperonil butoksid 22,50% w/v



Formulacija:

koncentrat za emulziju (EC)



Pakovanje:

100 ml, 250 ml i 1 L

NAČIN PRIMENE

Direktno tretiranje zrnastih proizvoda u industrijskim uslovima.

Vivaro se razblažuje vodom i primenjuje korišćenjem uređaja niskog pritiska.

KOLIČINA PRIMENE

Primeniti 10 ml preparata u 1 l vode na 1 t zrna.

NAPOMENA

Pre unošenja zrnastih proizvoda obavezno istretirati prostor u koji se skladišti.

Vivaro je namenjen i za tretiranje naslaganih vreća u skladištu.

MESTA PRIMENE

Skladišta i drugi prostori namenjeni za odlaganje žita.

AGROSAVA

AGROSAVA

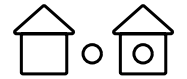
Sredstva za kontrolu štetočina

Sredstva za kontrolu štetočina imaju za cilj eliminaciju insekata, glodara i gmizavaca koji izazivaju različite vrste šteta po životnu sredinu i okruženje čoveka, pri čemu se izbegava korišćenje hemijskih sredstava.

U našoj ponudi su sredstva za kontrolu štetočina:

U vidu lepljivih klopki, lepljivih traka, lepka i zamki čijom upotrebom se efikasno smanjuje broj glodara i insekata u domaćinstvima i poljoprivredi.

KONTROLA ŠTETOČINA



Rattus Glue



NAČIN PRIMENE

RATTUS GLUE istisnuti na čvrste površine, papir ili druge podloge i staviti u prostor najčešćeg pojavljivanja štetočina, kako bi se zalepili za podlogu.

KOLIČINA PRIMENE

Prilagoditi količinu lepka životinji koju treba uhvatiti u zamku.

Naneti na podlogu u trakama udaljenim 4 cm jedna od druge.

MESTA PRIMENE

U domaćinstvima za sprečavanje ulaska mrava, buba, gmizavaca u prostorije.

U poljoprivredi ukoliko se nanese oko stabla biljke, štiti od napada insekata koji dolaze iz zemlje.










Formulacija:
lepak










Pakovanje:
135 g

AGROSAVA

Ciljni organizmi

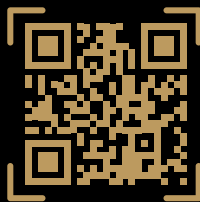
FOTOGRAFIJA	VRSTA INSEKTA	NAZIV PROIZVODA
	Smeđe bubašvabe (<i>Blattella germanica</i>) i crne bubašvabe (<i>Blatta orientalis</i>)	Valleta WP, Aston, Himera, Dominus, Cimex
	Žuti mravi (<i>Monomorium pharaonis</i>)	Valleta WP, Dominus, Himera, Aston, Sentiel
	Kućne muve (<i>Musca domestica</i>) i stajske muve (<i>Stomoxys calcitrans</i>)	Musca, Valleta WP, Himera, Demetra, Cimex
	Američke bubašvabe (<i>Periplaneta americana</i>)	Vortex
	Komarci (<i>Aedes, Culex, Anopheles</i>)	Demetra, Valleta WP, Cimex
	Krpelji (<i>Ixodes ricinus</i> i <i>Rhipicephalus sanguineus</i>)	Demetra
	Larve komaraca (<i>Diptera: Culicidae</i>)	Vertigo

Ciljni organizmi

FOTOGRAFIJA	VRSTA INSEKTA	NAZIV PROIZVODA
	Brašnari (<i>Tenebrionidae</i>)	Cimex
	Smrdibube (<i>Pentatomidae</i>)	Cimex
	Žitni žizak (<i>Sitophilus granarius</i>)	Vivaro
	Rizoperta (<i>Rhyzopertha dominica</i>)	Vivaro
	Surinamski brašnari (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>)	Vivaro
	Pauk (<i>Araneae</i>)	Aston
	Stonoga (<i>Myriapoda</i>)	Aston







AGROSAVA

Palmira Toljatija 5
Novi Beograd, SRBIJA

www.agrosava.com