



KATALOG PROIZVODA

PHOSTOXIN PELETE

Aktivna materija: aluminijum fosfid 56,3%

Formulacija: težina jedne pelete je 0,6g iz koje se oslobodi 0,2 g fosfina.

Primena: Idealan fumigant za suzbijanje skladišnih štetočina uskladištenog žita. Najpodesnija formulacija za tretiranje žitarica u ćelijama silosa zbog ravnomernog rasporeda u žitnoj masi, potpune mehanizacije primene i veće ekonomičnosti.

Način doziranja:

- Dozatorom
- Sondama – u podnim nemehanizovanim skladištima
- Ručno za pakovanu i egalizovanu robu pod folijom

Doze:

- 1) u ćelijama silosa uz upotrebu dozatora pri ravnomernom protoku roba sa 10-25 peleta/t zrnaste robe
- 2) praznih skladišta sa 5-15 peleta na m³ prostora
- 3) za zrnastu robu upakovanu u vrećama sa 5-10 peleta
- 4) za suzbijanje grinja 25 peleta



Prizvođač: Detia Degesch GmbH, SR Nemačka

PHOSTOXIN TABLETE

Aktivna materija: aluminijum fosfid 56,3%

Formulacija: težina jedne tablete je 3g iz koje se oslobodi 1 g fosfina.

Primena: Idealan fumigant za tretiranje zrnastih proizvoda u podnim nemehanizovanim skladištima upakovane robe pod folijom.

Način doziranja:

- Sondama – u podnim nemehanizovanim skladištima. Tablete se pomoću sonde ubacuju u robu
- Ručno – za egalizovane pakovane proizvode pod folijom

Doze:

- 1) u ćelijama silosa uz upotrebu dozatora pri ravnomernom protoku robe sa 2-5 tablete/t zrnaste robe
- 2) praznih skladišta sa 1-3 tablete na m³ prostora
- 3) za zrnastu robu upakovanu u vrećama 1-2 tablete na m³
- 4) za suzbijanje grinja 5 tableta/m³



Prizvođač: Detia Degesch GmbH, SR Nemačka

PHOSTOXIN KUGLICE

Aktivna materija: aluminijum fosfid 56,3%

Formulacija: težina jedne kuglice je 3g iz koje se oslobodi 1g fosfina.

Primena: Idealan fumigant za tretiranje žitarica u silosima, podnim skladištima

Način doziranja:

- Dozatorom u silosima i mehanizovanim objektima
- Sondama u podnim nemehanizovanim skladištima za robu u rinfuzi
- Ručno za egalizovane i pakovane proizvode pod folijom

Doze:

- 1) u ćelijama silosa uz upotrebu dozatora pri ravnomernom protoku robe sa 2-5 kuglice/t zrnaste robe
- 2) praznih skladišta sa 1-3 kuglice na m³ prostora
- 3) za zrnastu robu upakovanu u vrećama 1-2 kuglice na m³
- 4) za suzbijanje grinja 5 kuglice/m³



Prizvođač: Detia Degesch GmbH, SR Nemačka

DEGESCH PLOČE

Aktivna materija: magnezijum fosfid 56%

Formulacija: 1 Degesch ploča težine 117g i dimenzije 280*170*4,5mm oslobađa 33 g fosfina sa kojim se može fumigirati 6,6-11t robe

Primena: Koristi se za fumigaciju egalizovane pakovane i prerađene robe (žitarice, semenska roba, stočna hrana, kafe, kakaovac, čaja, začinskog bilja, orašastih plodova, voća, povrća, pamuka, jute, duvana, brašna, čokolade, slatkiša), kao i mašina i opreme u mlinovima, kontejnera, komora i praznih prostora. Degesch ploče se čak mogu koristiti i pri niskim temperaturama i u klimatskim uslovima snižene vlažnosti vazduha.

Efikasnost: fosforvodonik iz Degesch ploče efikasan je za suzbijanje skladišnih insekata u svim

stadijumima razvoja, uključujući voćne muve i druge karantinske štetočine. Ne utiče na kvalitet, aromu, ukus i boju tretiranih proizvoda. Pored toga što ima odlična insekticidna svojstva, fosforvodonik se veoma brzo širi i lako prodire kroz materijale za pakovanje kao što su papir, drvo ili materijali od sintetike i čvrsto upakovanu robu kao što je duvan u sanducima.

Način doziranja:

- Ručno za egalizovane proizvode pod folijom i robu u vrećama, kontejnere i suhomesnate proizvode u komorama, za fumigaciju brašna u silo ćelijama.
- J-Systemom

Preporučene doze i vreme ekspoziture:

- 1) za upakovanu robu u vrećama pod ciradom 1-2 ploče/30m³ sa vremenom ekspoziture minimum 72 časa
- 2) za list duvana u balama, sanducima i buradima 1 ploča/30m³ sa vremenom ekspoziture minimum 96 časa
- 3) za prazne prostore 1-2 ploče/30m³ savremenom ekspoziture minimum 72 časa



Prizvođač: Detia Degesch GmbH, SR Nemačka

DETIA GAS Ex – B – nova aplikaciona forma fosfida metala u Tyvek selektivnoj ambalaži nove generacije, koje se apliciraju sa ambalažom, što nije bio slučaj do sada.

DETIA GAS-Ex-B se proizvodi u sledećim aplikativnim formama:

- ▲ Vrećice
- ▲ Lanac vrećica
- ▲ Trake i
- ▲ Prekrivači

DETIA GAS Ex – B vrećice

Aktivna materija: aluminijum fosfid (57%).

DETIA GAS-Ex-B VREĆICE su insekticid i akaricid – fumigant. Namenjene su za fumigaciju žita i druge zrnaste robe u silosima i mehanizovanim skladištima. One daju sigurniju i uspešnju primenu PH₃ gasa u odnosu na klasične formulacije peleta, kuglica i tableta.

Vrećica: Dimenzije 110 x 110mm, težine 34 g, oslobađa 11,3 g PH₃ gasa i sa njom se može fumigirati od 2,3 do 3,7 tona robe, sa namerom da u zavisnosti od uslova ostvarimo koncentraciju od 3 do 5 g PH₃ gasa po 1 toni ili 1 m³, odnosno 1 do 1,5 g PH₃ gasa po 1 m³ praznog prostora.

Način doziranja:

- ▲ Dozatorom vrećica

▲ J-System-om, i

▲ Ručno.



Proizvođač: Detia Degesch GmbH, SR Nemačka

DETIA GAS Ex – B lanac vrećica

Aktivna materija: aluminijum fosfid (57%).

DETIA GAS-Ex-B LANAC VREĆICA je insekticid i akaricid – fumigant. Osnovna namena mu je fumigacija zrnaste robe u rinfuzi i upakovane pod folijom, kao i praznih prostora.

Lanac vrećica: Dimenzije 1100 x 110mm, težine 340 g, oslobađa 113 g PH₃ gasa i sa njim se može fumigirati od 22,6 do 37,6 tona robe, sa namerom da u zavisnosti od uslova ostvarimo koncentraciju 3 do 5 g PH₃ gasa po 1 toni ili 1 m³, odnosno 1 do 1,5 g PH₃ gasa po 1 m³ praznog prostora.

Način doziranja:

▲ Ručno, ili

▲ J-System-om



Proizvođač: Detia Degesch GmbH, SR Nemačka

DETIA GAS Ex – B trake

Aktivna materija: aluminijum fosfid (57%).

DETIA GAS-Ex-B TRAKE su insekticid i akaricid - fumigant.

Osnovna namena im je fumigacija:

▲ zrnaste robe u rinfuzi u štivama brodova i podnim magacinima,

- ^ egalizovane i udžakirane robe pod folijom,
- ^ silo-ćelija za brašno, kao i drugih
- ^ praznih prostora.

Način doziranja:

- ^ Sondom, tako što se vrhom sonde zakači metalna omča koja je na krajevima ove trake i utisne u masu žita,
- ^ Ručno, tako što se prebaci preko štosu složene robe pod folijom, i
- ^ J-Systemom.

Traka: Dimenzije 1805 x 70mm (dužina kanapa 1800mm), težine 408 g, oslobađa 135,6 g PH₃ gasa i sa njom se može fumigirati od 27 do 45 tona robe, sa namerom da u zavisnosti od uslova ostvarimo koncentraciju od 3 do 5 g PH₃ gasa po 1 toni ili 1 m³, odnosno 1 do 1,5 g PH₃ gasa po 1 m³ praznog prostora.



Proizvođač: Detia Degesch GmbH, SR Nemačka

DETIA GAS Ex – B prekrivači

Aktivna materija: aluminijum fosfid (57%).

DETIA GAS-Ex-B prekrivači su insekticid i akaricid – fumigant. Osnovna namena im je fumigacija zrnaste robe u rinfuzi i upakovane pod folijom, kao i praznih prostora. Veoma su pogodni za fumigacije velikih prostora: brodskih spremišta (štiva) i podnih skladišta.

Način doziranja:

- ^ Ručno, ili
- ^ J-System-om.

Prekrivač: Dimenzije 5900 x 220mm, težine 3400 g, oslobađa 1130 g PH₃ gasa i sa njim se može fumigirati 226 do 377 tona robe, sa namerom da u zavisnosti od uslova ostvarimo koncentraciju 3 do 5 g PH₃ gasa po 1 toni ili 1 m³, odnosno 1 do 1,5 g PH₃ gasa po 1 m³ praznog prostora.



Proizvođač: Detia Degesch GmbH, SR Nemačka

AUTOMATSKI DOZATOR

Upotreba

Koristi se za doziranje: - DEGESCH PHOSTOXIN-a - MAGTOXIN-a - DETIA GAS EX TABLETA i PELETA. Efikasan i ekonomičan put za suzbijanje skladišnih štetočina u žitaricama i stočnoj hrani, uskladištenim u ćelijama silosa.

Danas se širom sveta upotrebljava veliki broj dozatora, na potpuno zadovoljstvo svih korisnika. Oni prvenstveno ističu pouzdanost i i zdržljivost ovog aparata, kao i jednostavnu primenu (upotrebu), čime se smanjuju greške pri rukovanju i doziranju kao i ravnomernoj distribuciji Phostoxin, Magtoxin i Detia gas Ex tablete i peleta u žitnoj masi. Jednostavnom zamenom ploče za doziranje i dodavanjem prstenastog zaptivača, dozator se može koristiti za Phostoxin i Magtoxin kuglice.

Automatski dozator se može postaviti na različita mesta u zavisnosti od lokalnih uslova. U praksi su se kao posebno pogodna mesta za postavljanje automatskog dozatora pokazali:

- ulazno grlo ćelije
- mesto gde glavni transporter prebacuje žitarice u sistem za raspoređivanje u silosu

Visina aparata: 65 cm

Potreban prostor: oko 50 x 65 cm

Težina aparata kada je prazan: oko 14kg

Pogonski motor: 0,12 kW, 220/380 V, 50Hz, trofazni elektromotor

Priključni napon: jednosmerna struja 220 V, 50 Hz ili naizmjenična struja 220V, 50Hz sa kondenzatorom.

Dužina kabla između prekidača i automatskog dozatora: 3 metra

Dužina priključnog kabla: 10 metara



Maska Auer 3S Basic plus

Koristi se za celo lice kao zaštita disajnih organa, očiju i lica prilikom rada sa opasnim hemijskim supstancama, toksičnim gasovima, rastvaračima i prašinama.

Čvrsto prijanja na lice, udobna je, ima široko vidno polje od polikarbonata. Ima umetak za jedan filter.



Filteri za disanje

Koriste se zajedno sa punom maskom za zaštitu disanja ako u okolnoj atmosferi ima opasnih materija tj. opasnih gasova, pare kao i čestica prašine, magle i dima. Filteri se koriste samo ako je poznata vrsta štetnih materija.



Indikatorske cevčice

Indikatorske cevčice su najjednostavnije rešenje za brzo merenje PH3 gasa. Rukovanje indikatorskim cevčicama je veoma jednostavno. Pouzdane su, ne zahtevaju održavanje i fabrički su kalibrisane. Cevčice su sa odštampanom skalom sa koje se lako očitava koncentracija PH3 gasa, promenom bele u braon boju na skali cevčice.

Oznaka cevčice	Opseg merenja PH3 gasa (ppm)
PH3- 0,05	0,05-3,0
PH3- 0,01	0,1-100
PH3- 50	50-2000



Jedno pakovanje sadrži 10 cevčica

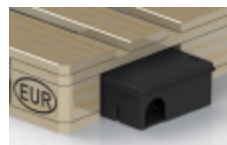
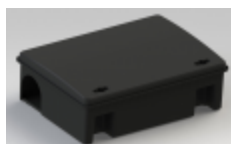
Gas tester 5140

Gas tester je ručna pumpica koja se koristi zajedno sa indikatorskim cevčicama za utvrđivanje prisustva i merenje koncentracije PH3 gasa. Jednostavan za rukovanje.

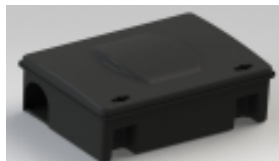


Kutije za deratizaciju

EA 701F - Koristi se podjednako i u zatvorenom i na otvorenom prostoru. Veoma je izdrživa, otporna na sve vremenske prilike. Sa crnim poklopcem i može da se dobije sa ključem. Veoma je sigurna. Može da se koristi sa pokretnom posudom i sa metalnim kockastim parafinskim držačem. Dimenzije kutije: 294*216*96 mm.



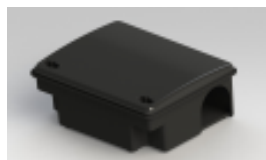
EA 703F - Koristi se i u zatvorenom i na otvorenom prostoru. Otporna je na sve vremenske prilike. Jako je izdrživa. Isporučuje se sa pokretnom posudom, metalnim parafinskim držačem, ključem i crnim poklopcem. Dimenzije: 294*216*106mm.



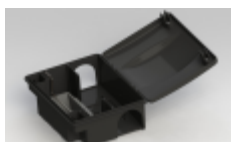
PL 501F - Ekonomična i sigurna hranilica za pacove. Koristi se i u zatvorenom i na otvorenom prostoru. Otporna je na sve vremenske prilike. Proizvedena je od čvrste plastike (polipropilena). Uz kutiju ide i ključ koji garantuje sigurnost. Isporučuje se sa malom posudicom i sa jednim parafinskim kockastim držačem. Preporučuje se da se koristi sa PT401 pacolovkom. Dimenzije: 325*255*155mm.



COM 901F - Kompaktna hranilica za pacove. Podjednako i ekonomično se koristi i u zatvorenom i na otvorenom prostoru. Otporna je na sve vremenske uslove, proizvedena je od tvrde plastike (polipropilena). Sigurnosni ključ je priložen uz proizvod tako da sprečava kontakt sa otrovom. Isporučuje se sa pokretnom posudom i sa metalnim parafinskim kockastim držačem. Donji deo kutije je tako napravljen da može da se koristi i sa lepljivom zamkom za miševe Rodent Stop Universal. Dimenzije: 230*182*88. Zahvaljujući svojim dimenzijama može se postaviti i u mali prostor.



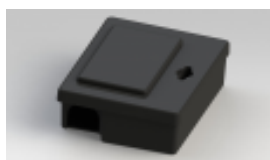
COM 903 F – Hranilica za pacove sa povišenim poklopcem može podjednako da se koristi i u zatvorenom i na otvorenom prostoru. Ekonomična i sigurna. Izrađuje se od tvrde plastike (polipropilena). Ključ koji je priložen proizvodu sa sigurnošću je zatvara tako da sprečava da nepozvani dođu u kontakt sa otrovom. Isporučuje se sa izvadivom posudom za hranu i sa parafinskim kockastim nosačem od metala. Višefunkcionalna je. Zahvaljujući svojim dimenzijama može da se smesti u mali prostor. Dimenzije: 230*182*88mm.



Pacolovka Tilo PT401 - Napravljena je od čvrste plastike i metalnih delova. Uz hranilicu uz potpunu sigurnost se može postaviti na takvim mestima gde su otrovi zabranjeni. Lako se čisti bez dodira sa plenom. TILO ima 4 rupe sa prečnikom od 7mm koje pomažu da se montiraju na cevi, grede, gde predpostavljamo da se glodar kreće. Dimenzije: 140*80*70mm.



ED 101F – Ekonomična i sigurna monitoring kutija za miševе, crne boje od polipropilena. Uz proizvod dolazi i sopstveni ključ i zato je i sigurna jer niko ne može doći u kontakt sa otrovima. UV je otporna. Dimenzije: 125*95*40mm.



ACTIFUM

Aktivna materija: permetrin 13,5%

Tip formulacije: dimni generator

Primena: Actifum je biocidni proizvod za suzbijanje letećih i gmižućih insekata u zatvorenom prostoru kao što su muve (*Musca domestica*), moljci (*Ephestia kuehniella*, *Plodia interpunctella*, *Tineola bisseliella*), *Tribolium castaneum*, komarci (*Aedes aegypti*), ose (*Vespula germanica*), bubašvabe (*Blatella germanica*) i pauka (*Pholcus phalangioides*) u objektima prehrambene industrije, skladištima, restoranima (hrana mora biti uklonjena), hotelima, bolnicama i dr. javnim objektima.

Način delovanja: Actifum je formulisan tako da kad se zapali oslobađa gust beli dim sa aktivnom supstancom permetrina, koji deluje kontaktno i ingestivno na insekte.

Doza primene 1 dimni generator od 60gr na:

440 m³ za muve, komarce i ose

220 m³ za moljce i

110 m³ za bubašvabe



Proizvođač i zemlja porekla: Octavius Hunt Ltd., Redfield, Bristol, BS5 9NQ, Velika Britanija

Fontan Portastar

Fontan Portastar je specijalno dizajniran za upotrebu u ULV/LV aplikacijama. Koristi se kao idealno rešenje za efikasne, ekonomske i ciljno orijentisane primene u zaštiti bilja, dezinfekciji i dezinfekciji.



Swingfog SN 50PE

