



Harmonix Monitoring Paste on myrkytön ja syötti, joka sisältää kauraa vehnän sijaan. Sitä käytetään jyrssiöiden liikkeiden seurantaan osana integroitua jyrssiöiden torjuntaa (Integrated Pest Management) asunrakennuksissa ja niiden ympäristössä, elintarviketeollisuuden, muun teollisuuden ja maatalouden rakennuksissa sekä julkisissa rakennuksissa ja liikerakennuksissa. Sitä voidaan käyttää myös kuljetuskalustossa, satama-alueilla, lentokentillä ja rautatieasemilla sekä ulkoalueilla, kaatopaikoilla ja viemäreissä. Käyttöohje:

Käytä PVC- tai nitriliikäsineitä. Yksittäiset 10 g syötti on pakattu teepussin kaltaiseen pakkaukseen paremman maittavuuden vuoksi. Syötti on asetettava mieluiten syöttölaatikoihin lasten ja ei-kohde-eläinten (lemmikit, koti- ja villieläimet) ulottumattomiin.

Vaihtoehtoisesti käytä Harmonix Monitoring Patea jyrssiöiden syöttölaatikoissa syöttiinä. Päinvastoin kuin ruokasyötti, Harmonix Monitoring Paste ei pilaaunnu vaan säilyttää miellyttävän maun ajan kuluessa.

Käytä suojakäsineitä välttääksesi ihmisen hajun tarttumisen syöttiin.

Jotta hiirien ja rottien läsnäolo havaitaan nopeammin ja varmemmin, aseta syötti lähelle niiden kulkuaukkoja ja -reittejä, pesiä ja niiden suosimia oleskelupaikkoja.

Hiiret: 1-2 pussia Harmonix Monitoring Patea 3-5 m välein

Rotat: 2-4 pussia Harmonix Monitoring Patea 5-10 m välein

Tarkista syötti säännöllisesti saadaksesi tietoa jyrssiöiden liikkeistä. Vaihda saastuneet ja pilantuneet syötti uusiin välittömästi. Seuraa merkkejä sekä syöttien kulutuksesta että jyrssiöiden ulosteita, jotka valmistee värjää näkyvämmiksi, ne ovat punaisia päivänvalossa ja hohtavat kirkaan sinisinä mustavaloissa (UV valossa). Kun merkkejä syöttien kulutuksesta on havaittavissa, korvaa syötti myrkyllisillä syöttöillä tai loukuilla. Myrkyllisen syöttin tehokkuus voidaan maksimoida käyttämällä pastasyöttettä, sillä jyrssiöt ovat ehtineet tottua niihin ravinnonlähteenä.

Säilytys ja hävittäminen: säilytä alkuperäisessä pakkauksessa viileässä ja kuivassa paikassa lasten ja lemmikkien ulottumattomissa. Harmonix Monitoring Paste on myrkytön ja se voidaan hävittää samalla tavalla kuin elintarvikkeet. Säilyvyys vähintään 4 vuotta valmistuspäivästä.

www.environmentalscience.bayer.fi



Harmonix Monitoring Paste er en giftrfri åte som inneholder havre istedenfor hverte, for overvåkning av gnageraktivitet som en del av et Integrated Pest Management program, i og rundt boliger, i næringslokaler og andre industrielle, kommersielle, landbruks og offentlige bygninger. Produktet kan også brukes i lastebiler, havneområder, flyplasser og jernbanestasjoner, åpne områder, avfallsanlegg og kloakker.

Bruksanvisning: Bruk nitril- eller PVC-hansker. Hver pose inneholder 10 g pasta for å forbedre lokke-effekten, og skal fortrinnsvis plasseres i åtestasjoner, utligningsgel for barn, husdyr, kjæledyr og andre dyr.

Alternativt brukes Harmonix Monitoring Paste som lokkemat i rottefeller. Til forskjell fra mat vil det ikke brytes ned eller råtne, men beholde smaken over tid.

Bruk hansker for å unngå menneskelukt på lokkematen.

For raskt å finne ut hvor gnaverne (mus eller rotter) befinner seg, plassér åten nær gnavernes mulige innganger til bygninger samt i områder som brukes som gangstier eller reir.

Mus: 1-2 poser Harmonix Monitoring Paste hver 3-5 m

Rotter: 2-4 poser Harmonix Monitoring Paste hver 5-10 m

Inspisér åten rutinemessig for tegn på gnageraktivitet. Erstatt forurenset eller ødelagt åte umiddelbart. Inspeksjonen bør omfatte tegn på inntak av åte, som gnagemerker, men også avføring som vil være mer synlig, med et rødt fargestoff i dagslys og et lyseblått fargeemne i UV black-light. Så snart disse tegnene på inntak er observert, erstatt umiddelbart med en giftåte eller felle. Effekten av den giftige åten vil maksimeres dersom det også er en pasta, fordi gnageren vil ha blitt vant til det som en kilde til mat.

Lagring og deponering: Oppbevares i originalemballasjen på et kjølig og tørt sted utligningsgel for barn og kjæledyr. Harmonix Monitoring Paste er ikke giftig og kan kastes med husholdningsavfall.

Produktet er minimum holdbart 4 år fra produksjonsdato

www.environmentalscience.bayer.no



Harmonix Monitoring Paste er en ikke-giftig lokkemad, der indeholder havre istedet for hvede til overvågning af gnaveraktivitet, som en del af et Integrated Pest Management, i og omkring boliger, i fødevarerindustribygninger og i andre industrielle, landbrugs og offentlige bygninger. Produktet kan også anvendes i lastbiler, havneområder, lufthavne og jernbanestationer, i åbne arealer, affaldsanlæg og kloakker.

Bruksanvisning: Anvend nitril eller PVC handsker. Hver pose indeholder 10 g lokkemad for at forbedre lokke effekten og skal placeres fortrinnsvis i foderstationer utilgængeligt for børn, kæledyr, husdyr og vilde dyr.

Alternativt anvendes Harmonix Monitoring Paste som lokkemad i rottefælder. I modsætning til mad, vil det ikke henfalde og vil holde sin velsmag over tid.

Brug handsker for at undgå forurening af lokkemaden med menneskelig duft.

Bestem hurtigt tilstedeværelsen af gnaver ved at placere lokkemaden tæt på gnavernes mulige indgange til beboelsen samt rede og boområder. Mus: 1 til 2 poser Harmonix Monitoring Paste for hver 3- 5 meter

Rotter: 2 til 4 poser Harmonix Monitoring Paste for hver 5-10 meter

Inspicér regelmæssigt lokkemaden for tegn på gnaver gnaveraktivitet.

Udskift beskidte eller ødelagte poser med det samme. Inspektion bør omfatte tegn på indtagelse af lokkemaden, som gnagemærker, men også ekskrementer, som vil være mere synlige i dagslys pga rød farvning, og synlige i mørke pga kraftig blåligt lys i UV-lys. Ved tegn på indtagelse skiftes straks til gnavernemiddel med gift eller fælder. Effektiviteten af gnavernemidlet maksimeres, hvis det er på pastaform, da gnaveren er blevet tryk ved denne type fødekilde.

Opbevaring og bortskaffelse: Opbevares i originalemballagen og udenfor børn og dyrs rækkevidde. Harmonix Monitoring Paste er ugiftig og kan bortskaffes med det normale husholdningsaffald.

Produktet er ved korrekt opbevaring holdbart i mindst 4 år fra produktionsdato.

www.environmentalscience.bayer.dk



Harmonix Monitoring Paste är ett ogiftigt bete som innehåller havre istället för vete för övervakning av gnageraktivitet och kan användas som en del av ett Integrated Rodent Management program för livsmedelsindustrin, kring bostadshus, industrier, lantbruk eller i offentliga byggnader.

Produkten kan också användas inom transport med fordon, vid flygplatser, tåg och tågstationer i öppna arealer samt avfallsanläggningar av olika slag.

Bruksanvisning: Använd skyddshandskar av nitrilgummi. Varje påse med bete innehåller 10g pasta som är innselut i en tepåse för bättre lockeffekt och ska företrädesvis placeras i en betestation, oåtkomligt för barn och husdjur.

Alternativt, använd Harmonix Monitoring Paste som bete i råttfällor. Till skillnad från bete av mat kommer Harmonix Monitoring Paste att behålla sin smak över tid.

Använd handskar för att undvika att kontaminera betet med mänsklig doft.

För en tidig och tillförlitlig upptäckt av gnagares närvaro (råttor och möss), placera betet nära platser där gnagare brukar komma in i byggnader samt i utrymmen som gärna används som gångstråk och/eller tillflyktsort.

Möss: 1-2 påsar av Harmonix Monitoring Paste per 3-5 löpmeter

Råttor: 2-4 påsar av Harmonix Monitoring Paste per 5-10 löpmeter

Inspektera rutinemässigt beten för tecken på gnageraktivitet. Byt förorenade eller skadade beten omedelbart. Inspektion bör även omfatta tecken på konsumtion av betet, som gnagande märken och spillning som kommer att vara synlig med en röd färg i dagslys och ett ljusblått färgämne i "UV-ljus". Så snart tecken på konsumtion noteras, byt omedelbart mot ett giftigt bete eller en fälla. Effekten av det giftiga betet kommer att maximeras om det också är en pasta eftersom gnagarna kommer att ha blivit van vid det som en födokälla.

Hantering och avfall: förvara produkten i originalförpackningen på ett svalt och torrt ställe oåtkomligt för barn och husdjur. Betet är giftrfritt och kan lämnas till avfallhantering för livsmedel. Produkten är minimum hållbar 4 år från produktionsdatum.

www.environmentalscience.bayer.se



Bayer A/S
Arns Jacobsens Allé 13
2300 København S
Tlf. + 45 45 23 50 00

NOR85768611A - ARTICLE 85783424