

PRODUKTEGENSKAPER

Hokoex är en larvicid för kontroll av olägenheter i djurhållning. Det aktiva ämnet stör störningen av larver, vilket förhindrar kläckning av levande vuxna. Produkten har ingen effekt på vuxnaflugor. Vid etablerade vuxna flygbeholdningar vid appliceringstid kommer flygtycket att vara avstängt med vuxna flugors naturliga död inom cirka två veckor om inte en vuxenmedicin används för omedelbar eliminering.

Produkten bör appliceras efter avlägsnande av gödsel med intervall överstigande två veckor, under 6 veckors intervall är tillräckliga. Ett intervall på 1 - 5, så högst 5 ansökningar per år (vanligtvis från mars / april till oktober / november) rekommenderas. Mer specifika rekommendationer ges i ansöknings-schema nedan.

APPLIKATIONSSCHEMA

Nötkreatur anläggningar Djupskräp: Behandlingen ska genomföras efter rengöring av gödseln (ca inom de första 3 dagarna efter borttagning av smuts) och starta uppbyggandet av nytt avelsmaterial. Behandling av ett band på 50 cm bredvid väggarna, nästa och under tekniska installationer (kanter och spillområden runt matare, drinkare och där gödsel ackumuleras) är rekommenderad. Flyga avelsplatser är sannolikt att vara där gödsel inte komprimeras, särskilt långa väggar eller staket, för att i vältrötta kullar utvecklas begränsade fluglarver. Slattgolv: Hela golvytan ska behandlas inom de första dagarna efter rengöring dungrop (ungefär inom de första 3 dagarna efter borttagning av smuts) men först efter det nya gödsel börjar hålla upp igen. Vid delvis släta golv gäller endast ytor som omfattas av skivorna såväl som till periferier av viloplåtar.

Svinanläggningar Djupskräp: Behandlingen ska genomföras efter rengöring av gödseln (ca inom de första 3 dagarna efter borttagning av smuts) och starta uppbyggandet av nytt avelsmaterial. Behandling av ett band på 50 cm bredvid väggarna, nästa och under tekniska installationer (kanter och spillområden runt matare, drinkare och där gödsel ackumuleras) är rekommenderad. Flyga avelsplatser är sannolikt att vara där gödsel inte komprimeras, särskilt långa väggar eller staket, för att i vältrötta kullar utvecklas begränsade fluglarver.

Slattgolv: Hela golvområdet bör behandlas inom de första dagarna efter att ha rengjorts dungrop (ungefär inom de första 3 dagarna efter borttagning av smuts) men först efter det nya gödsel börjar hålla upp igen. Vid delvis släta golv gäller endast ytor som omfattas av skivorna såväl som till periferier av viloplåtar. Fjäderfå anläggningar

Slurry pit: Behandling bör genomföras efter rengöring av gödseln (ungefär inom de första 3 dagarna efter borttagning av gödsel) och starta uppbyggandet av nytt avelsmaterial.

Behandling av ett band på 50 cm bredvid väggarna, nästa och under tekniska installationer (kanter och spillområden runt matare, drinkare och där gödsel ackumuleras) är rekommenderad. Flyga avelsplatser är sannolikt att vara där gödsel inte komprimeras, särskilt långa väggar eller staket, för att i vältrötta kullar utvecklas begränsade fluglarver.

Slattgolv: Hela golvområdet bör behandlas inom de första dagarna efter att ha rengjorts dungrop (ungefär inom de första 3 dagarna efter borttagning av smuts) men först efter det nya gödsel börjar hålla upp igen. Vid delvis släta golv gäller endast ytor som omfattas av skivorna såväl som till periferier av viloplåtar. Andra kommersiellt uppfödda djur (som häststall)

Slurry pit: Behandling bör genomföras efter rengöring av gödseln (ungefär inom de första 3 dagarna efter borttagning av gödsel) och starta uppbyggandet av nytt avelsmaterial.

5 kg



Hoko[®] Ex[®]

Vattenlösliga granuler

Larvicid för kontroll av olägenheter flugor



25 g / m²



FÖR PROFESSIONELL ANVÄNDNING.

SAMMANSÄTTNING:
CYROMAZIN 2% (20 G / KG, CAS 66215-27-8)
COFORMULERINGSMEDEL 98%



Behandling av ett band på 50 cm bredvid väggarna, nästa och under tekniska installationer (kanter och spillområden runt matare, drinkare och där gödsel ackumuleras) är rekommenderad. Flyga avelsplatser är sannolikt att vara där gödsel inte komprimeras, särskilt långa väggar eller staket, för att i vältrötta kullar utvecklas begränsade fluglarver.

Slattgolv: Hela golvområdet bör behandlas inom de första dagarna efter att ha rengjorts dungrop (ungefär inom de första 3 dagarna efter borttagning av smuts) men först efter det nya gödsel börjar hålla upp igen. Vid delvis släta golv gäller endast ytor som omfattas av skivorna såväl som till periferier av viloplåtar.

DOSBESKRIVNING OCH KRAV

Den rekommenderade doshastigheten är 25 g produkt / m² behandlad yta (gödsel) oberoende av användningsform:

Användning	Produkt	Vatten	Behandlat område
Torka	250 gr		10 m ²
Spray	250 gr	1 - 4 lt	10 m ²
Häll	250 gr	4-10 lt	10 m ²

Direkt spridning av granulat: Applicera produkten direkt och jämnt på flyguppödningsställena. Använd torr spridning endast vid mycket våt eller flytande gödsel.

Spruta: Blanda noggrant den angivna kvantiteten av produkten med motsvarande volym av vatten. Utrustningen som används för att leverera sprutan bör vara tryckt på hand eller drivas spruta - ryggsäck eller automatisk utrustning - eller annan lämplig sprututrustning leverera sprayen som en kurs lågtryckspråk på flyguppödningsplatserna. För bekvämlighet ändamål om det organiska materialet inte är för torrt.

Hällning: Blanda noggrant den angivna mängden Hokoex med motsvarande volym av vatten. Applicera jämnt på flyguppödningsställen med en vattenburk. I fall då gödsel är torr endast hållning garanterar tillräcklig penetration av den aktiva beståndsdelen i den organiska substansen. Allmän rekommendation: Hokoex appliceras endast på flyguppödningsställen. Den är inte avsedd för ansökan att flyga viloplåtar (väggar, tak, etc.), eftersom det inte har någon effekt på vuxna flugor.

Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter
Använd skyddshandskar och skyddskläder
Undvik utsläpp i miljön
Kassera innehåll som farligt avfall och förpacka som blandat avfall.

Registreringsnummer: TUKES-2017-BTA-002

Tillverkningsdatum och satsnummer på förpackningen Använd inom 5 år efter tillverkningen.

Förvaras i original behållare under 35°C och skyddad mot solljus.

Innehavare av godkännande för försäljning:
Hokochemie GmbH,
Pannerhofstrasse 7, 6353 Weggis, Schweiz
telefon +41 41 390 31 87
info@hoko.com

TUOTTEEN OMINAISUUDET

Tarkoitettu karpästen torjuntaan kotieläinsuojissa. Vaikuttaa karpästoukkiin estäen niiden kehittymisen aikuisiksi. Ei tehoa lentäviin karpäsiin. Valmiste on vesiliukoinen rae. Voidaan käyttää sellaisenaan rakeena tai veteen sekoitettuna. Valmistetta levitetään kohteisiin, joissa karpästoukat kehittyvät. Tyypillisiä käsitteilykohteita ovat lanta tai muu orgaaninen jäte. Yleensä kaksi käsittelyä vuodessa riittää. Mikäli lentäviä karpäsiä on jo näkyvissä, niiden häviäminen luonnollisen kuoleman kautta vie noin 2 viikkoa.

Valmistetta ei ole syytä levittää karpästen lepopaikkoihin (seinät, pylvää, katot), koska se ei tehoa aikuisiin karpäsiin. Parhaan tehon saa kun levitetään heti lannan poiston jälkeen. Aloita heti keväällä maali-huhtikuussa. Uusi käsittely 6-8 viikon jälkeen. Valmisteen käyttö tulee rajoittaa enintään viiteen kertaan vuodessa ympäristövaikutusten vuoksi.

KÄYTTÖTAVAT NAUTATILAT

Olkikuivikkeiset karsinat Käsittely tulisi tehdä lannan poiston jälkeen (korkeintaan 3 päivää) ja ennen uuden kuivikkeen lisäystä.

Karpästoukat kehittyvät olkikuivikkeisten karsinoiden reunoilla noin 50 cm levyisellä alueella, jota eläimet eivät polje tiukkaan. Nämä kaistat käsitellään ensimmäisen kerran 1-3 vuorokautta karsinan puhdistuksen jälkeen. Toinen käsittely 2-3 viikon kuluttua. Käsitteily voidaan uusia tarvittaessa. Muissa nautakarjatiloiissa käsitellään kohteet, joissa karpästoukkia on havaittu.

Ritilälattia Koko lattia käsitellään lannan poiston jälkeen.

SIKALAT

Ritilälattia Ritiläpohjaisessa karsinassa käsitellään koko lattia. Muissa karsinatyypeissä käsitellään kaikki kohteet, joissa

karpästoukat voivat kehittyä (lanta, rehun tähteet, karsina-aitojen reunat, kulmaukset). Sopiva käsittelyaika on karsinan tyhjennyksen jälkeen. Seuraava käsittely on kahden viikon kuluttua. Tuote soveltuu myös emakosikaloihin.

KANALAT

Lanta käsitellään koko hallin alalta. Ensimmäinen käsittely lantakerroksen ollessa alle 10 cm. Toinen käsittely kahden viikon kuluttua.

5 kg



Hoko[®] Ex[®]

Vesiliukoinen rae

Häiritsevien karpästen toukkien torjuntaan karjasuojissa

25 g/m²



AMMATTIKÄYTTÖÖN.

KOOSTUMUS:
SYROMATSIIINI 2,0 % (20 G/KG, CAS 66215-27-8)
FORMULOINTIAINEET 98 %



MUUT KOTIELÄINSUOJAT

Valmistetta levitetään karpästoukkien kehittymispakoihin, kun lantaa, rehujätteitä tms. on kerääntynyt 1-3 päivän ajan.

KÄYTTÖMÄÄRÄT

250 g valmistetta/10 m² käsiteltävää pintaa.

Levitystapa	Valmistetta	+Vettä	Käsittelyala
Kuivana	250 g		10 m ²
Levitys ruiskulla	250 g	1 - 4 litraa	10 m ²
Kastelukannulla	250 g	4-10 litraa	10 m ²

Rakeiden suora levitys Levitä rakeita suoraan käsiteltävälle alalle tasaisesti paikkoihin, joissa karpäset lisääntyvät. Levitä rakeina vain paikkoihin, joissa on hyvin märkää lantaa tai virtsaa.

Ruiskutus Sekoita 250 g valmistetta hyvin 1-4 litraan vettä. Ruiskuta enintään 6 bar paineella esim. reppuruiskulla

Kastelukannu Sekoita 250 g valmistetta hyvin 4-10 litraan vettä. Kaada tasaisesti paikkoihin, missä karpäset lisääntyvät. Kastelua suositellaan paikoissa, jossa lanta on tiivistynyt tasaiseksi matoksi. Vain kastelulla valmiste saadaan imeytymään alustaan.

Käytettävä suojakäsineitä ja suojavaatetusta. Haitallista vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Sisältö hävitettävänä vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

Rekisteröintinumero: TUKES-2017-BTA-002

Valmistuspäivä ja eränumero

Käyttöaika 5 vuotta pakkaukseen merkityn valmistuspäivän jälkeen. Säilytä alkuperäisessä astiassa alle 35 °C ja auringonvalolta suojattuna.

Myyntiluvan haltija:

Hokochemie GmbH,
Pannerhofstrasse 7,
6353 Weggis,
SVEITSI Puhelin +41 41 390 31 87
info@hoko.com