

20 KG
2305484

MS Schippers

One-stop-shop for livestock farmers

MS

MADENDOOD PLUS

Voor de bestrijding van huisvliegen (*Musca domestica*, larven) in dierenverblijven (binnen gebruik) door professionele gebruikers. 20 g/kg cyromazin. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Vorkom lozing in het milieu.

Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk afval in overeenstemming met de geldende regelgeving.

Voor gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing lezen. Wateroplosbaar granulaat. Niet bewaren in de buurt van voedsel, drank en diervoeders.

Gebruiksinstructies

MS Madendood Plus toepassen door het verdunde product te gieten met een gieter.

Verdunding (%): Verdun door het bereiden van de oplossing 25 g biocide in 1 liter water per m².

Toe te passen dosis: 25 g biocide/m² = 0,5 g werkzame stof/m² aanbrengen; dit komt overeen met 1 liter oplossing per m².

Aantal en timing van de toepassing:

Stallen voor melkoeien en kleine herkauwers: maximum (max.) 5 toepassingen per jaar.

Stallen voor vleesvee: max. 5 toepassingen per jaar.

Stallen voor varkens: max. 1 toepassing per jaar.

Stallen voor kippen: max. 1 toepassing per jaar.

Stallen voor overig pluimvee (kalkoenen, eenden, ganzen): max. 5 toepassingen per jaar.

Stallen voor konijnen: max. 5 toepassingen per jaar.

Indien meer toepassingen per jaar nodig zijn voor een diercategorie vanwege herhaaldelijke vliegenvlucht, dan moeten alternatieve producten met een andere werkzame stof gebruikt worden.

Opnieuw toepassen in geval van meervoudige toepassingen; Ten minste 6 weken tot enkele maanden tussen toepassingen aanhouden.

Niet toegestaan voor gebruik in vleeskalverstallen.

Verdun de korrels in water (25 g biocide product in 1 liter water per m²). Alleen gieter toepassing is toegestaan. Vermindering van de vliegpopulatie kan worden waargenomen vanaf 2 weken na toepassing van het product.

Faciliteiten voor runderen en kleine herkauwers (bijv. schapen en geiten)

Diepstrooisel: Voer de behandeling uit binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het begin van een opfokcyclus of binnen de eerste 3 dagen nadat de mest is verwijderd en de opbouw van nieuw fokmateriaal is begonnen. Behandel langs muren, randen en plaatsen waar gemorst wordt rond voederbakken, drinkbakken en waar mest zich ophoopt.

Broedplaatsen voor vliegen bevinden zich waarschijnlijk op plaatsen waar de mest niet is samengeperst, vooral langs muren of hekken, omdat in goed betreden strooisel

zich weinig vliegenvlarven ontwikkelen.

Roostervloer: Behandel het hele vloeroppervlak binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het schoonmaken van de mestput, maar pas nadat de nieuwe mest zich weer begint op te hopen.

In het geval van kleine herkauwers (bijv. schapen en geiten) die op zacht strooisel worden gehouden, kunnen larven op het hele oppervlak van de box/het hok worden aangetroffen; daarom is toepassing van het product op het hele oppervlak vereist. Pas toe in hoeken of rond drink- en voederbakken waar nodig.

Faciliteiten voor varkens

All-in, all-out systeem: Voer de behandeling uit binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het schoonmaken van

de mestput, maar pas nadat de nieuwe mest zich begint op te hopen.

Roostervloeren: Behandel het hele vloeroppervlak binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het schoonmaken

van de mestput, maar pas nadat de nieuwe mest zich begint op te hopen.

Diepstrooisel: Voer de behandeling uit binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het verwijderen van de mest,

maar pas nadat de mest zich begint op te hopen. Behandel langs muren, randen en plaatsen waar gemorst wordt rond voer- en drinkbakken en waar mest zich ophoopt, wordt aanbevolen. Broedplaatsen voor vliegen bevinden zich waarschijnlijk op plaatsen waar de mest niet is samengeperst, met name langs muren of hekken, omdat in goed betreden strooisel weinig vliegenvlarven ontwikkelen.

Pluimveehouderijen (leghennen, vleeskuikens, fokkers)

Diepe mestputten, roostervloeren, meststapels op de vloer: Voer de behandeling uit binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het verwijderen van de mest aan op het gehele mestgebied, maar pas nadat de mest zich begint op te hopen.

Stalstrooisel: Breng aan op de vochtige plaatsen waar larven zich ontwikkelen, zoals in gebieden rond drink- en voederbakken of op plaatsen waar water lekt (condensatie van stoom, lekkage van waterleidingen, enz.)

Bedrijven met mestafvoerbanden: Verwijder mest buiten de werkzaamheden met tussenpozen die voldoende zijn om de ontwikkeling van larven te voorkomen. Het morsen van mest op de vloer of ophoping van mest in hoeken kan de ontwikkeling van larven vergemakkelijken.

Voer de behandeling uit door de oplossing op deze punten te gieten.

Andere pluimvee (kalkoenen, eenden, ganzen)

Stalstrooisel: Breng de oplossing aan op de vochtige plaatsen waar larven zich ontwikkelen, zoals in gebieden rond drink- en voederbakken of op plaatsen waar water weglekt (val van stoomcondensatie, lekkage uit waterleidingen enz.)

Roostervlakken: Breng de oplossing aan binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het verwijderen van de mest aan op de gehele mestplaats, maar pas nadat de mest zich begint op te hopen. Breng opnieuw aan wanneer het mestniveau met 10 cm toeneemt.

Voorzieningen voor konijnen

Diepe mestputten, meststapels op de vloer: Breng de oplossing aan op het gehele mestgebied binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het verwijderen van de mest, maar pas nadat de eerste mest zich begint op te hopen. Breng opnieuw aan zodra het mestniveau met 10 cm toeneemt.

Bedrijven met mechanische verwijderingssystemen: Verwijder mest buiten de werkzaamheden met tussenpozen die voldoende zijn om de ontwikkeling van larven te voorkomen. Morsen van mest op de vloer of ophoping van mest in hoeken kan de ontwikkeling van

larven vergemakkelijken. Voer de behandeling uit door de oplossing op deze punten te gieten.

Beschermingsmaatregelen voor het milieu

Het biocide of de verdunde oplossing hiervan biocide niet op de riolering of het oppervlaktewater lozen. Maak vast materiaal zorgvuldig vochtig om wegwaaien te voorkomen.

Materiaal mechanisch opnemen en verzamelen in een geschikte container voor verwijdering.

Instructies voor eerste hulp

BIJ CONTACT MET DE HUID: Was de huid met water. Bij symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Indien symptomen optreden, spoel met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

BIJ INADEMING: Bij symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ INSLIKKEN: Bij het optreden van symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts waarschuwen.

Maatregelen voor afvalverwijdering

Residuen van het biocide moeten worden verwijderd volgens de nationale en regionale voorschriften. Containers die resten van het product bevatten, moeten

dienovereenkomstig worden behandeld.

Laat biociden in de oorspronkelijke verpakking. Niet mengen met ander afval.

Maatregelen voor resistentiemanagement

De volgende algemene maatregelen voor resistentiemanagement worden voorgesteld:

· Bij vermoeden van resistentieontwikkeling dient te worden overgestapt naar een ander product met een werkzame stof met een ander werkingsmechanisme

· Om te voorkomen dat resistentie tegen een werkzame stof optreedt, gebruik afwisselend producten met verschillende werkingsmechanismen en vermijd veelvuldig herhaald gebruik van dezelfde werkzame stof.

· Het wordt aangeraden om de behandeling in veehouderijen aan te vullen met een additieve product.

· Het gebruik van biociden kan worden gecombineerd met andere hygiëne maatregelen (bijv. frequente verwijdering van mest) of niet-chemische bestrijdingsmiddelen (bijv. het gebruik van parasiticide middelen, waar dit haalbaar is) binnen een geïntegreerd vliegbestrijdingsprogramma.

Risicobeperkende maatregelen

Het gebruik van een applicator (bijv. maaltjepl of beker) wordt aanbevolen voor het mengen en laden. De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast zonder afbreuk te doen aan de toepassing door werkegevers van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere EU-wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk:

a) Draag chemisch bestendige nitril handschoenen (EN 374).

b) Draag geschikt beschermend schoeisel tegen chemicaliën in overeenstemming met Europese Standaard EN 13832 of gelijkaardig tijdens het aanbrengen van het product.

c) Voor de daaropvolgende hantering van behandelde mest, wordt het dragen van chemisch bestendige handschoenen in overeenstemming met Europese Standaard EN 374 of gelijkaardig, een beschermende overall in overeenstemming met Europese Standaard EN 13034 (ten minste type 6) of gelijkaardig en geschikt beschermend schoeisel tegen chemicaliën in overeenstemming met Europese Standaard EN 13832 (EN 13832) of gelijkaardig aanbevolen.

Niet rechtstreeks op dieren aanbrengen. Niet gebruiken bij voer, drink- en voederbakken. Buiten bereik van kinderen houden.

Niet toepassen op plaatsen die toegankelijk zijn voor het publiek.

Niet gebruiken in kweekstations of andere broedplaatsen voor kuikens.

Niet gebruiken in dierenverblijven waar blootstelling aan een riolering of waar directe emissie naar oppervlaktewater niet kan worden voorkomen. Toelatingsnummer: EU-0032480-0000

Elanco Animal Health Inc. Mattenstrasse 24A CH-4058 Basel.

The Schippers Group

Europe:
Schippers Europe BV
Smaragdweg 60
5527 LB Hapert
Tel: +31(0)497-339 779

YL243060G 100057

26 LV 03

Download app!
Scan this product



2305484