

BIPACKSEDEL

1. Det veterinärmedicinska läkemedlets namn

Blaze vet. 7,5 mg/ml, pour-on, suspension för nötkreatur och får

2. Sammansättning

Varje ml innehåller:

Aktiv substans:

Deltametrin 7,50 mg

Hjälpämnen:

Formaldehydlösning 35% 0,18 mg

Benvit till blekbrun pour-on, suspension

3. Djurslag

Nötkreatur och får.

4. Användningsområden

Nötkreatur:

För behandling och förebyggande av angrepp av följande utvärtes parasiter:

- sugande löss (*Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*)
- bitande löss (*Bovicola bovis*)

För kontroll av:

- stickflugor (*Stomoxys calcitrans*, *Haematobia* spp.), husflugor (*Musca* spp.) och lusflugor (*Hippobosca* spp.)

Får:

För behandling och förebyggande av angrepp av följande ektoparasiter:

- sugande löss (*Linognathus ovis*)
- bitande löss (*Bovicola ovis*)
- stora färlusen (*Melophagus ovinus*)

5. Kontraindikationer

Använd inte vid överkänslighet mot aktiv substans eller mot några hjälpämnen.

6. Särskilda varningar

Särskilda varningar:

Djur ska inte behandlas under värmeböljor (eftersom det finns risk för att djuren slickar bort produkten). Applicera inte i närheten av djurets ögon eller slemhinnor. Försiktighet ska iakttagas för att undvika alltför frekvent och upprepade användning av insektsmedel ur samma klass under en längre

period; eftersom det kan öka risken för att utveckla resistens och därmed leda till att behandlingen blir ineffektiv.

Detta läkemedel är ett läkemedel för flugkontroll som minskar antalet flugor som sitter på djuret, men det kan inte förväntas få alla flugor på en gård att försvinna. Fall av resistens mot deltametrin har rapporterats mot stickflugor och husflugor hos nötkreatur och mot löss hos får. Därför ska användning av denna produkt baseras på lokal (regional, gårdsnivå) information om känslighet hos stickflugor, husflugor och löss.

Särskilda försiktighetsåtgärder för säker användning hos det avsedda djurslaget:

Resistens kan inte uteslutas hos husflugor (*Musca* spp.). Detta läkemedel bör användas inom ramen för ett skötselkoncept för att bekämpa flugor genom att förbättra hygienstatusen samt att först och främst använda icke-kemiska ämnen. Dessutom bör användning av insekticider alterneras mellan olika aktiva ämnesgrupper på grundval av ett skadedjurselimineringprogram. Valet av den aktiva substansen bör helst baseras på ett känslighetstest. Konsultera ansvarig veterinär för mer information.

Detta läkemedel ska bara användas på oskadad hud eftersom toxicitet (giftighet) är möjligt p.g.a. risk för absorption (upptag) från stora hudskador. Dock kan tecken på lokal irritation förekomma efter behandling eftersom huden redan kan vara påverkad av insektsangreppet.

Deltametrin är lokalt irriterande för ögon och slemhinnor.

Förekomst av blandat insektsangrepp ska fastställas före användning.

Förekomst av blandat angrepp av insekter som inte omfattas av användningsområdet för detta läkemedel ska fastställas före behandling.

Särskilda försiktighetsåtgärder för personer som ger läkemedlet till djur:

Irritation, ökad känslighet och biverkningar på nervsystemet kan förekomma.

Undvik kontakt med hud, ögon och slemhinnor samt upptag via munnen.

Använd skyddshandskar.

Byt svårt kontaminerade kläder och tvätta dem före återanvändning.

Ät, drick eller rök inte under tiden som detta läkemedel används.

Vid oavsiktligt spill på huden, tvätta de exponerade delarna med rikligt med tvål och vatten.

Vid oavsiktlig kontakt med ögon, skölj omedelbart med rikligt med vatten.

Personer som är överkänsliga för detta läkemedel ska undvika kontakt med detta läkemedel.

Om du känner dig dålig efter användning av detta läkemedel, uppsök omedelbart läkare och visa bipacksedeln eller etiketten.

Särskilda försiktighetsåtgärder för skydd av miljön:

Långtidseffekterna på populationsdynamiken för dyngbaggar har inte undersökts, därför är det inte lämpligt att begränsa behandlingen till samma betesmark varje säsong.

Dräktighet:

Kan användas under dräktighet.

Digivning:

Kan användas under digivning.

Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner:

Toxiciteten (giftighet) hos deltametrin förstärks vid kombination med organiska fosforsubstanser. Därför bör denna typ av produkter inte användas tillsammans med detta läkemedel.

Överdoseri ng:

Deltametrin har mycket låg toxicitet (giftighet) när det appliceras lokalt på huden som vattensuspension. Därför förväntas inte akut toxicitet genom upptag via huden uppträda. Överdoseri ng på tre gånger den rekommenderade dosen framkallade inga biverkningar hos nötkreatur. Ett oavsiktligt intag via munnen av en större mängd eller förekomst av utbredda hudskador kan leda till tecken på toxicitet såsom salivavsöndring, upphetsning, rytmiska muskelryckningar och myrkrypningar. Veterinär bör då konsulteras. Behandlingen är symtomatisk och understödjande.

Viktiga blandbarhetsproblem:

Då blandbarhetsstudier saknas ska detta läkemedel inte blandas med andra läkemedel.

7. Biverkningar

Nötkreatur, får:

Mycket sällsynta (färre än 1 av 10 000 behandlade djur, enstaka rapporterade händelser inkluderade):	Hudirritation (som hudrodnad (erytem) och klåda (pruritus)) Rastlöshet, hyperaktivitet, oro, förändrat beteende* Överkänslighet
---	--

* Huvudskakning och svansviftning

Det är viktigt att rapportera biverkningar. Det möjliggör fortlöpande säkerhetsövervakning av ett läkemedel. Om du observerar biverkningar, även sådana som inte nämns i denna bipacksedel, eller om du tror att läkemedlet inte har fungerat, meddela i första hand din veterinär. Du kan också rapportera eventuella biverkningar till innehavaren av godkännande för försäljning eller den lokala företrädaren för innehavaren av godkännandet för försäljning genom att använda kontaktuppgifterna i slutet av denna bipacksedel, eller via ditt nationella rapporteringssystem:

Läkemedelsverket
Box 26
751 03 Uppsala
Webbplats: www.lakemedelsverket.se

8. Dosering för varje djurslag, administreringsätt och administreringsväg(ar)

För pour-on användning. Skaka väl före användning.
Applicera läkemedlet jämnt längs rygglinjen på djuren, från nacken till svansen.

Flugor:

Nötkreatur

Upp till 100 kg kroppsvikt	10 ml
100 till 300 kg kroppsvikt	20 ml
Mer än 300 kg kroppsvikt	30 ml

Sugande och bitande löss, samt stora fårlusen

Nötkreatur, får

10 ml per djur

9. Råd om korrekt administrering

Följande information ska beaktas före behandling av får:

- behandla kort efter klippning (djur med kort ull)
- håll klippta djur avskilda från djur som inte är klippta
- klipp och behandla tackor 4-6 veckor före förlossning

Detta läkemedel ges som engångsdos. Dock kan behandling mot flugor upprepas var 6:e till var 10:e vecka beroende på graden av angrepp. Tidsperioden för kontroll av *Musca* spp kan variera. Vädrets påverkan på hur länge effekten håller i sig har inte undersökts.

10. Karenstider

Nötkreatur:

Kött och slaktbiprodukter: 18 dygn
Mjölk: Noll dygn

Får:

Kött och slaktbiprodukter: 1 dygn
Mjölk: 12 timmar

11. Särskilda förvaringsanvisningar

Förvaras utom syn- och räckhåll för barn.

Förvaras i skydd mot kyla. Får ej frysas. Skyddas mot frost.

Använd inte detta läkemedel efter utgångsdatumet på etiketten efter Exp. Utgångsdatumet är den sista dagen i angiven månad.

Hållbarhet efter öppnad innerförpackning: 30 veckor.

12. Särskilda anvisningar för destruktion

Läkemedel ska inte kastas i avloppet eller bland hushållsavfall.

Detta läkemedel får inte släppas ut i vattendrag på grund av att deltametrin kan vara farligt för fiskar och andra vattenlevande organismer.

Använd retursystem för kassering av ej använt läkemedel eller avfall från läkemedelsanvändningen i enlighet med lokala bestämmelser. Dessa åtgärder är till för att skydda miljön.

Fråga veterinär eller apotekspersonal hur man gör med läkemedel som inte längre används.

13. Klassificering av det veterinärmedicinska läkemedlet

Receptbelagt läkemedel.

14. Nummer på godkännande för försäljning och förpackningsstorlekar

42403.

Förpackningsstorlekar: 250 ml och 1000 ml flaska med en anslutningsbar applikator som skruvas fast samt en 2500 ml flaska förpackad med en doseringsspruta som kopplas till flaskan med en slang.

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

15. Datum då bipacksedeln senast ändrades

25/02/2026

Utförlig information om detta läkemedel finns i unionens produktdatabas (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Kontaktuppgifter

Innehavare av godkännande för försäljning:

Intervet International B.V.
Wim de Körverstraat 35
NL-5831 AN Boxmeer
Nederländerna

Tillverkare ansvarig för frisläppande av tillverkningsatts:

Intervet Productions SA
Rue de Lyons
27460 Igoville
Frankrike

Lokal företrädare och kontaktuppgifter för att rapportera misstänkta biverkningar:

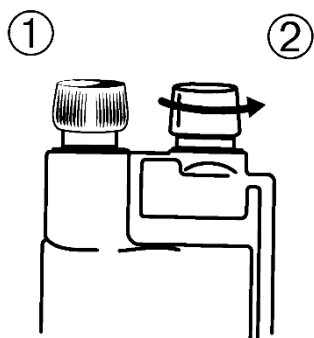
MSD Animal Health Sweden AB
Box 6195, 102 33 Stockholm
Tel: +46 (0)8 522 216 60
Email: msdah.sweden@msd.com

För ytterligare upplysningar om detta läkemedel, kontakta den lokala företrädaren för innehavaren av godkännandet för försäljning.

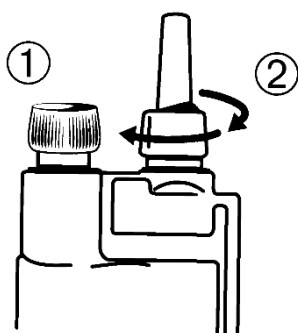
17. Övrig information

För 2500 ml förpackningar: Anslut doseringssprutan till den fastsittande slangen och anslutningsskruvkorken. Applicera läkemedlet jämnt längs rygglinjen på djuren, från nacken till svansen.

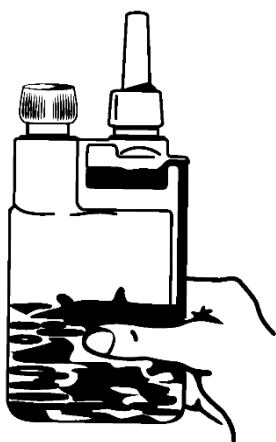
För 250 ml och 1000 ml förpackningar: Användning av doseringssystemet beskrivs nedan.



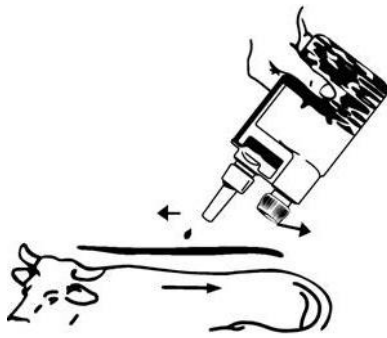
1) Tag bort lock nummer 2 från dosbehållaren på flaskan. Lock nummer 1 ska vara påskruvat hela tiden.



2) Fäst applikatorn på dosbehållaren.



3) Fyll dosbehållaren genom att klämma åt flaskan.

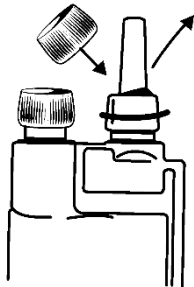


4) Håll om flaskan på applikatorsidan. Säkerställ att applikatorn är under dosbehållaren efter att flaskan vänts upp och ner samt under applicering (se bild ovan). Applicera dosen genom att hålla den längs djurets ryggrad, från nacken till svansen, genom att försiktigt trycka lätt på flaskan. (Upprepa proceduren för att behandla flugor på djur som väger över 100 kg och som behöver mer än en 10 ml dos.)

Appliceringsområde för detta läkemedel:



5) Säkerställ att hela dosen har applicerats på djurets rygg.



6) När alla djur har behandlats tag av applikatorn och skruva tillbaka locket på flaskan.