

Lijst van geregistreerde (1) gemedicineerde voormengsels – update januari 2021 (min. 2x/jaar)

Dit document vormt slechts een samenvattend documentatiehulpmiddel. De diverse gedetailleerde bijsluiters dienen steeds te worden geraadpleegd.

Eventuele fouten in deze lijst vallen buiten de verantwoordelijkheid van de FOD.

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
FLUBENOL 5 % gemedicineerd voormengsel Flubendazol: 50 g/kg Zak: BE-V315253 Pot: BE-V315287 ELANCO GMBH (DE) C/O ELANCO BELGIUM BVBA	<u>Bij varkens:</u> Metastrongylus apri Ascaris suum Hyostrongylus rubidus Oesophagostomum dentatum Trichuris suis Strongyloides ransomi <u>Bij pluimvee:</u> Syngamus trachea (2) (3) (4) Ascaridia galli (1) (2) (4) Heterakis gallinarum (1) (4) Capillaria spp. (1) (2) (4) Amidostomum anseris (3) Trichostrongylus tenuis (3) Capillaria obsignata (1) Capillaria anseris (3) (1) kippen, (2) kalkoenen, (3) ganzen (4) fazanten	Flubendazol: - Varkens: 30 - Kalkoenen: 20 - Kippen en ganzen: 30 - Fazanten: 60	Varkens: 5 dagen Kippen, kalkoenen, ganzen: 1 dag Fazanten: 5 dagen Eieren: geen	Biggen en mestvarkens: 5 dagen Fokvarkens: 10 dagen Pluimvee: 7 dagen

(1) Deze lijst bevat alle in België vergunde gemedicineerde voormengsels. Bepaalde producten worden momenteel niet in België in de handel gebracht. Vergunninghouders moeten de beschikbaarheid van hun product aanmelden bij het FAGG. De informatie over de commercialisatiestatus kunt u vinden in de gegevensbank van het FAGG:

http://www.fagg-afmps.be/nl/DIERGENEESKUNDIG_gebruik/geneesmiddelen/geneesmiddelen/distributie_aflevering/onbeschikbaarheid

Producten die niet meer gecommmercialiseerd worden door de vergunninghouder, kunnen nog beschikbaar zijn in de groothandel. Eventuele voorraden mogen verder worden verhandeld en opgebruikt.

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur										
FLUBENOL 50 % gemedicineerd voormengsel Flubendazol: 500 g/kg BE-V315305 ELANCO GMBH (DE) C/O ELANCO BELGIUM BVBA	<p><u>Bij varkens:</u> Metastrongylus apri Ascaris suum Hyostrongylus rubidus Oesophagostomum dentatum Trichuris suis Strongyloides ransomi</p> <p><u>Bij pluimvee:</u> Syngamus trachea (2) (3) (4) Ascaridia galli (1) (2) (4) Heterakis gallinarum (1) (4) Capillaria spp. (1) (2) (4) Amidostomum anseris (3) Trichostrongylus tenuis (3) Capillaria obsignata (1) Capillaria anseris (3) (1) kippen, (2) kalkoenen, (3) ganzen (4) fazanten</p>	Flubendazol: - Varkens: 30 - Kalkoenen: 20 - Kippen en ganzen: 30 - Fazanten 60	Varkens: 5 dagen Kippen, kalkoenen, ganzen: 1 dag Fazant: 5 dagen Eieren: geen	Biggen en mestvarkens: 5 dagen Fokvarkens: 10 dagen Pluimvee: 7 dagen										
PANACUR 4 % PREMIX Fenbendazol: 40 g/kg BE-V362275 INTERVET	Fenbendazol heeft een breedwerkingsspectrum tegen de volgende volwassen en larvaire stadia van maagdarmwormen en longwormen bij varkens: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parasiet</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hyostrongylus rubidus</td> <td>L4, L5 Volwassen</td> </tr> <tr> <td>Oesophagostomum spp.</td> <td>L4, L5 Volwassen</td> </tr> <tr> <td>Trichuris suis</td> <td>Volwassen</td> </tr> <tr> <td>Strongyloides ransomi</td> <td>Volwassen</td> </tr> </tbody> </table>	Parasiet		Hyostrongylus rubidus	L4, L5 Volwassen	Oesophagostomum spp.	L4, L5 Volwassen	Trichuris suis	Volwassen	Strongyloides ransomi	Volwassen	Fenbendazol: - biggen en mestvarkens: 21 - fokvarkens: 33	Vlees en slachtafval: 5 dagen	5 tot 15 dagen
Parasiet														
Hyostrongylus rubidus	L4, L5 Volwassen													
Oesophagostomum spp.	L4, L5 Volwassen													
Trichuris suis	Volwassen													
Strongyloides ransomi	Volwassen													

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties		Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
	Metastrongylus	Volwassen			
PULMOTIL 200 VET PREMIX Tilmicosine: 200 g/kg BE-V290936 (laminaat) ELANCO GMBH (DE) C/O ELANCO BELGIUM BVBA	Varkens metafylaxe en behandeling van longaandoeningen veroorzaakt door <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> , <i>Pasteurella multocida</i> en andere organismen die gevoelig zijn voor tilmicosine. Konijnen metafylaxe en behandeling van longaandoeningen veroorzaakt door <i>Pasteurella multocida</i> en <i>Bordetella bronchiseptica</i> die gevoelig zijn voor tilmicosine.	Tilmicosine: varkens: 200 tot 400 konijnen: 200	→ 21 dagen → 4 dagen	→ 15 tot 21 dagen → 7 dagen	

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
<p>TYLAN 100 VET PREMIX</p> <p>Tylosinefosfaat: 100 g/kg</p> <p>BE-V308874 (laminaat)</p> <p>ELANCO GMBH (DE) C/O ELANCO BELGIUM BVBA</p>	<p>Varkens:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behandeling van aandoeningen door <i>Lawsonia intracellularis</i>, het organisme dat geassocieerd wordt met proliferatieve enteropathieën bij varkens, zoals intestinale adenomatose (Ileitis) en haemorrhagische enteropathie bij varkens (acuut en chronisch). - Behandeling van infecties van de luchtwegen veroorzaakt door kiemen gevoelig voor tylosine. <p>Vleeskippen en moederdieren (kippen):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behandeling van chronische ademhalingsziekte (CRD, alveolitis) veroorzaakt door <i>Mycoplasma gallisepticum</i> en <i>Mycoplasma synoviae</i>. - Reductie van de mortaliteit en de laesiescore bij necrotische enteritis veroorzaakt door <i>Clostridium perfringens</i>. 	<p>Tylosinefosfaat: →100</p> <p>→ CRD: alveolitis: 880 tot 1100</p> <p>→ necrotische enteritis: 100</p>	<p>→ 0 dagen</p> <p>→ 1 dag</p> <p>Niet geschikt voor legkippen waarvan eieren bestemd zijn voor humane consumptie</p>	<p>→ 21 dagen (<i>Lawsonia intracellularis</i>)</p> <p>→ 21 dagen (luchtweginfecties)</p> <p>→ CRD: alveolitis: 1ste behandeling: 5 eerste levensdagen gevolgd door 2de behandeling van 2 dagen op leeftijd 3-4 weken</p> <p>→ necrotische enteritis: 7 dagen</p>
<p>ECONOR 10 %</p> <p>Valnemuline: 100 (base) g/kg</p> <p>EU/2/98/010/017 en 018</p> <p>ELANCO EUROPE Ltd</p>	<p>1) Behandeling en</p> <p>2) Metafylaxe van varkensdysenterie.</p> <p>3) Behandeling van de klinische tekenen van porcine proliferatieve enteropathie (ileitis)</p> <p>4) Metafylaxe van de klinische tekenen van porcine colon spirochetose (colitis) wanneer de ziekte is gediagnosticeerd in de koppel.</p>	<p>1) therapie: 75</p> <p>2) metafylaxe: 25</p> <p>3) 75</p> <p>4) 25</p>	<p>1 dag</p>	<p>1) min. 7 dagen (tot max. 4 weken) of tot de ziekteverschijnselen verdwenen zijn</p> <p>2) min. 7 dagen (tot max. 7 weken)</p> <p>3) 2 weken of tot de ziekteverschijnselen verdwenen zijn</p> <p>4) 4 weken</p>

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
(Ook geregistreerd in concentraties 50 % EU/2/98/010/021 tot 022)	<p>5) Behandeling en metafylaxe van enzoötische varkenspneumonie. Bij een aanbevolen dosis van 10-12 mg/kg lichaamsgewicht verminderen de longlaesies en het gewichtsverlies doch de <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> infectie zal niet volledig verdwijnen.</p> <p>Konijnen: vermindering van de sterfte tijdens een uitbraak van eepizootic rabbit eenteropathy (ERE).</p>	<p>5) 200</p> <p>3 mg/kg lichaamsgewicht/dag</p>	<p>0 dagen</p>	<p>5) tot 3 weken</p> <p>21 dagen</p>
<p>PROMYCINE 200</p> <p>Colistinesulfaat: 200 000 I.U. / g</p> <p>BE-V325543</p> <p>V.M.D. N.V.</p>	<p>Behandeling van gastro-intestinale ziekten veroorzaakt door micro-organismen die gevoelig zijn voor colistine bij varkens en kippen</p>	<p>Colistinesulfaat: 100 000 I.U. / kg lichaamsgewicht → varkens: 2 000 000 I.U./kg of 10 kg Promycine 200/ton voeder voor de behandeling van 400 dieren van 50 kg. → kippen: 1 000 000 I.U./kg of 5 kg Promycine 200/ton voeder voor de behandeling van 10 000 dieren van 1 kg.</p>	<p>Varkens: 1 dag</p> <p>Kip: 1 dag</p> <p>Eieren: 0 dagen</p>	<p>5 dagen</p>

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
PROMYCINE 400 Colistinesulfaat: 400 000 I.U. / g BE-V325552 V.M.D. N.V.	Behandeling van gastro-intestinale ziekten veroorzaakt door micro-organismen die gevoelig zijn voor colistine bij varkens	Colistinesulfaat: 100 000 I.U. / kg lichaamsgewicht = 2 000 000 I.U./kg of 5 kg Promycine 400/ton voeder voor de behandeling van 400 dieren van 50 kg.	1 dag	5 dagen
SURAMOX 5 % PREMIX Amoxicilline: 50 g/kg BE-V375566 VIRBAC S.A.	Behandeling van bacteriële aandoeningen gevoelig voor Amoxicilline bij biggen en vermindering van morbiditeit en mortaliteit gepaard gaande met <i>Streptococcus suis</i> infecties bij gespeende biggen	Amoxicilline: - tot 35 d na spenen: 400 - vanaf + 35 d na spenen: 300	4 dagen	14 dagen

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
AIVLOSIN Acetylisovaleryltylosine: 42,5 g/kg (als acetylisovaleryltylo- sinetartraat) 20 kg: EU/2/04/044/001 5 kg: EU/2/04/044/002 ECO ANIMAL HEALTH LIMITED	Behandeling en metafylaxe van enzoötische pneumonie bij varkens veroorzaakt door gevoelige stammen van <i>Mycoplasma</i> <i>hyopneumoniae</i> Behandeling van proliferatieve varkens enteropathie veroorzaakt door <i>Lawsonia intracellularis</i> en varkensdysenterie veroorzaakt door <i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	Acetylisovaleryltylosine: → 2,125 mg/kg lichaamsgewicht (1 kg premix / ton voeder) → 4,25 mg/kg lichaamsgewicht (2 kg premix / ton voeder) (als acetylisovaleryl- tylosinetartraat)	2 dagen	→ 7 dagen → 10 dagen
TIAMUTIN 10 % PREMIX Tiamulinefumaraat: 100 g/kg	<u>Varkens:</u> 1a) Voor de behandeling en 2) metafylaxe van varkensdysenterie veroorzaakt door <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> . 1b) Voor de behandeling van colitis veroorzaakt door <i>Brachyspira pilosicoli</i> 3) Voor de behandeling van ileïtis veroorzaakt door <i>Lawsonia</i> <i>intracellularis</i> . 4) Voor de behandeling van enzoötische pneumonie veroorzaakt door <i>Mycoplasma</i> <i>hyopneumoniae</i> <u>5) Kippen:</u> Voor de behandeling en metafylaxe van chronische luchtwegaandoeningen (CRD) en luchtzakontsteking veroorzaakt door <i>Mycoplasma gallisepticum</i> en <i>Mycoplasma synoviae</i> . <u>6) Kalkoenen:</u> Voor de behandeling en metafylaxe van	Tiamulinefumaraat: 1a) 100-200 ppm 2) 40 ppm 1b) 100-200 ppm 3) 150 ppm 4) 100-200 ppm 5) 250-500 ppm 6) 250-500 ppm	Varkens: Behandeling: 6 dagen metafylaxe: 1 dag 5) Kippen: 1 dag Eieren: 0 dag 6) Kalkoenen: 4 dagen	1a) 7 tot 10 dagen 2) 2 tot 4 weken 1b) 7 tot 10 dagen 3) 10 tot 14 dagen 4) 7 tot 10 dagen 5) 3 tot 5 dagen 6) 3 tot 5 dagen

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
BE-V300964 V.M.D. N.V.	infectieuze sinusitis en luchtzakontsteking veroorzaakt door <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma meleagridis</i> en <i>Mycoplasma synoviae</i> . 7) Konijnen: Voor de behandeling en metafylaxe van epizoötische enterocolitis (ERE).	7) 40 ppm	7) Konijnen: 0 dag	7) Behandeling voortzetten 2-3 dagen nadat de klinische symptomen verdwenen zijn. Toediening tot metafylaxe dient voortgezet te worden gedurende 3-4 weken vanaf de eerste week na het spenen.
DOXYPREX 100 MG / G PREMIX doxycycline hyclaat: 100 g/kg BE-V300982 INDUSTRIAL VETERINARIA S.A.	Voor de behandeling en metafylaxe van luchtwegaandoeningen bij gespeende varkens veroorzaakt door <i>Pasteurella multocida</i> en <i>Bordetella bronchiseptica</i> , gevoelig voor doxycycline, wanneer de ziekte in de kudde gediagnosticeerd is	doxycycline hyclaat: 250 mg per kg voeder (2,5 kg premix / ton voeder)	7 dagen	7 dagen
NUFLOR PREMIX 40 mg/g Florfenicol: 40 g/kg BE-V315524 INTERVET INTERNATIONAL B.V.	Behandeling en metafylaxe van luchtwegaandoeningen bij varkens (vleesvarkens) in geïnfecteerde populaties, veroorzaakt door <i>Pasteurella multocida</i> die gevoelig zijn voor florfenicol.	10 mg florfenicol per kg lichaamsgewicht per dag (5 – 12,5 kg premix / ton voeder) → mg Nuflor Premix per kg voeder = <u>250 mg Nuflor Premix (per kg lichaamsgewicht per dag) x gemiddeld lich.gew. (kg) gemiddelde dagelijkse voederopname per dier (kg)</u>	14 dagen	5 dagen

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
ECOMECTIN 6MG/G PREMIX (Old name : IVERMAX) Ivermectine: 6g/kg BE-V315883 ECO ANIMAL HEALTH EUROPE LIMITED	Behandeling van volgende infecties door draadwormen of geleedpotigen bij varkens : - Gastro-intestinale rondwormen - Longwormen - Luizen - Schurftmijten	0.1 mg ivermectine per kg lichaamsgewicht per dag (= voor biggen tot 40 kg: 0,333 kg premix / ton voeder = voor varkens vanaf 40 kg en meer: 0,400 kg premix / ton voeder = voor varkens van 100 kg of meer, gevoederd met 1 kg voeder / 100 kg lichaamsgewicht / dag: 1,67 kg premix / ton voeder) Verhouding Ivermax Premix in gram per ton voeder = $\frac{100 \times \text{gemiddeld lichaamsgewicht (kg)}}{6 \times \text{gemiddelde dagelijkse voederopname per dier (kg)}}$	12 dagen	- Eerste behandeling: 7 dagen - Periodieke behandeling: fokvarkens: 14-21 dagen voor het werpen
TILMOVET 40 G/KG PREMIX Tilmicosine: 40g/kg BE-V321517 HUVEPHARMA NV	Behandeling van pneumonie bij gespeende mestvarkens veroorzaakt door <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> , <i>Pasteurella multocida</i> gevoelig voor tilmicosine Konijnen : behandeling van ademhalingsziekte veroorzaakt door <i>Pasteurella multocida</i> en <i>Bordetella bronchiseptica</i> gevoelig voor tilmicosine	8 tot 16 mg tilmicosine per kg lichaamsgewicht per dag Kg premix/ton voeder = $\frac{\text{Dosis (mg/kg lichaamsgewicht)} \times \text{Gemiddeld lichaamsgewicht (kg)}}{\text{Gemiddelde voederopname (kg)} \times \text{premix activiteit (g/kg)}}$	21 dagen	15 tot 21 dagen
TILMOVET 100 G/KG PREMIX Tilmicosine: 100 g/kg	Behandeling van pneumonie bij gespeende mestvarkens veroorzaakt door <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> , <i>Pasteurella</i>	8 tot 16 mg tilmicosine per kg lichaamsgewicht per dag Kg premix/ton voeder =	21 dagen	15 tot 21 dagen

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
BE-V321526 (papier zak) BE-V321535 (zak met luchtklep) HUVEPHARMA NV	<i>multocida</i> gevoelig voor tilmicosine Konijnen: behandeling van ademhalingsziekte veroorzaakt door <i>Pasteurella multocida</i> en <i>Bordetella bronchiseptica</i> gevoelig voor tilmicosine	$\frac{\text{Dosis (mg/kg lichaamsgewicht)} \times \text{Gemiddeld lichaamsgewicht (kg)}}{\text{Gemiddelde voederopname (kg)} \times \text{premix activiteit (g/kg)}}$		
		12 mg tilmicosine/kg lichaamsgewicht/dag	4 dagen	7 dagen
TILMOVET 200 G/KG PREMIX Tilmicosine: 200 g/kg BE-V321544 (papier zak) BE-V321553 (zak met luchtklep) BE-V321562 (PET/Alu/PE zak) HUVEPHARMA NV	Behandeling van pneumonie bij gespeende mestvarkens veroorzaakt door <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> , <i>Pasteurella multocida</i> gevoelig voor tilmicosine Konijnen: behandeling van ademhalingsziekte veroorzaakt door <i>Pasteurella multocida</i> en <i>Bordetella bronchiseptica</i> gevoelig voor tilmicosine	8 tot 16 mg tilmicosine per kg lichaamsgewicht per dag	21 dagen	15 tot 21 dagen
		$\text{Kg premix/ton voeder} = \frac{\text{Dosis (mg/kg lichaamsgewicht)} \times \text{Gemiddeld lichaamsgewicht (kg)}}{\text{Gemiddelde voederopname (kg)} \times \text{premix activiteit (g/kg)}}$		
		12 mg tilmicosine/kg lichaamsgewicht/dag	4 dagen	7 dagen
VETMULIN 100 G/KG Tiamuline waterstof- fumarat: 100 g/kg = 81 g tiamuline/kg	varkens Behandeling en metafylaxe van dysenterie bij, wanneer de ziekte is vastgesteld in de groep, veroorzaakt door tiamuline- gevoelige <i>brachyspira hyodysenteriae</i> .	2-10 mg tiamuline waterstof- fumarat (1,62 mg – 8,01	Varkens: mmetafylaxe: 1 dag behandeling: 6 dagen	Varkens: behandeling: 7 tot 10 dagen metafylaxe : 2 tot 4 weken

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
BE-V333453 (PE zak in papier zak) BE-V333462 (PET/Alu/PE zak)	Voor de behandeling van colitis veroorzaakt door <i>Brachyspira pilosicoli</i> Voor de behandeling van ileïtis veroorzaakt door <i>Lawsonia intracellularis</i> Voor de behandeling van enzoötische pneumonie veroorzaakt door <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	$\text{Kg premix/ton voeder} = \frac{\text{Dosis (mg/kg lichaamsgewicht)} \times \text{Gemiddeld lichaamsgewicht (kg)}}{\text{Gemiddelde voederopname (kg)} \times \text{premix activiteit (mg/g)}}$		
	Kippen Voor de behandeling en metafylaxe van chronische ademhalingsziekte (CRD) en airsacculitis, wanneer de ziekte is vastgesteld in de groep, veroorzaakt door tiamulinegevoelige <i>Mycoplasma gallisepticum</i> en <i>Mycoplasma synoviae</i> . De ziekte moet klinisch vastgesteld zijn in de groep alvorens een behandeling kan worden ingesteld.	Kippen: 25 mg tiamuline waterstof-fumaraat (20,25 mg tiamuline base) per kg lichaamsgewicht per dag	1 dag Eieren: 0 dagen	Kippen: 3 tot 5 dagen
	Kalkoenen Voor de behandeling en metafylaxe van besmettelijke sinusitis en airsacculitis, wanneer de ziekte is vastgesteld in de groep, veroorzaakt door tiamulinegevoelige <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma meleagridis</i> en <i>Mycoplasma synoviae</i> . De ziekte moet klinisch vastgesteld zijn in de groep alvorens een behandeling kan worden ingesteld.	Kalkoenen: 40 mg tiamuline waterstof-fumaraat (32,4 mg tiamuline base) per kg lichaamsgewicht per dag	4 dagen	Kalkoenen: 3 tot 5 dagen
Konijnen Voor de behandeling en metafylaxe van dikke buikenziekte (epizootic rabbit	Konijnen: 3 mg tiamuline waterstof-fumaraat (2,43 mg tiamuline base) per kg lichaamsgewicht per	0 dagen	Konijnen: behandeling: tot 2 a 3 dagen na het verdwijnen van de klinische verschijnselen	

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
HUVEPHARMA NV	enterocolitis (ERE)), wanneer de ziekte is vastgesteld in de groep, veroorzaakt door tiamulinegevoelige pathogenen. De ziekte moet klinisch vastgesteld zijn in de groep alvorens een behandeling kan worden ingesteld.	dag		metafylaxe: 3 tot 4 weken vanaf de eerste week na het spenen
VETMULIN 20 G/KG Tiamuline waterstof-fumaraat: 20 g/kg = 16,2 g tiamuline/kg	Behandeling en metafylaxe van dysenterie bij varkens , wanneer de ziekte is vastgesteld in de groep, veroorzaakt door tiamuline-gevoelige <i>brachyspira hyodysenteriae</i> . Voor de behandeling van colitis veroorzaakt door <i>Brachyspira pilosicoli</i> Voor de behandeling van ileïtis veroorzaakt door <i>Lawsonia intracellularis</i> Voor de behandeling van enzoötische pneumonie veroorzaakt door <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> Kippen Voor de behandeling en metafylaxe van chronische ademhalingsziekte (CRD) en airsacculitis, wanneer de ziekte is vastgesteld in de groep, veroorzaakt door tiamulinegevoelige <i>Mycoplasma gallisepticum</i> en <i>Mycoplasma synoviae</i> . De ziekte moet klinisch vastgesteld zijn in de groep alvorens een behandeling kan worden ingesteld.	2-10 mg tiamuline waterstof-fumaraat (1,62 mg – 8,01 tiamuline base) per kg lichaamsgewicht per dag Kg premix/ton voeder = <u>Dosis (mg/kg lichaamsgewicht) x Gemiddeld lichaamsgewicht (kg)</u> Gemiddelde voederopname (kg) x premix activiteit (mg/g)	Varkens: metafylaxe 1 dag Behandeling: 6 dagen	Varkens: Behandeling: 7 tot 14 dagen metafylaxe: 2 tot 4 weken
	Kalkoenen Voor de behandeling en metafylaxe van besmettelijke sinusitis en airsacculitis, wanneer de ziekte is vastgesteld in de	Kalkoenen: 40 mg tiamuline waterstof-fumaraat (32,4 mg tiamuline base) per kg lichaamsgewicht per	4 dagen	Kalkoenen: 3 tot 5 dagen

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
BE-V334056 (LDPE zak in papier zak) HUVEPHARMA NV	groep, veroorzaakt door tiamulinegevoelige Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma meleagridis en Mycoplasma synoviae. De ziekte moet klinisch vastgesteld zijn in de groep alvorens een behandeling kan worden ingesteld. Konijnen Voor de behandeling en metafylaxe van dikke buikenziekte (epizootic rabbit enterocolitis (ERE)), wanneer de ziekte is vastgesteld in de groep, veroorzaakt door tiamulinegevoelige pathogenen. De ziekte moet klinisch vastgesteld zijn in de groep alvorens een behandeling kan worden ingesteld.	dag Konijnen: 3 mg tiamuline waterstof-fumaraat (2,43 mg tiamuline base) per kg lichaamsgewicht per dag	0 dagen	Konijnen: Behandeling: tot 2 a 3 dagen na het verdwijnen van de klinische verschijnselen metafylaxe: 3 tot 4 weken vanaf de eerste week na het spenen
RHEMOX PREMIX 100 MG/G Amoxicilline: 100 g/kg BE-V336944 (zakken uit een complexe film uit Papier/aluminium/LDPE met verzegelde sluiting) INDUSTRIAL VETERINARIA S.A.	Behandeling en metafylaxe van infectieuze processen veroorzaakt door <i>Streptococcus suis</i> die gevoelig zijn voor amoxicilline bij varkens na het spenen De aanwezigheid van de ziekte in de kudde moet voor de behandeling worden vastgesteld.	15 mg amoxicilline (0,15 g Rhemox premix) per kg lichaamsgewicht per dag Kg premix/ton voeder = <u>0,15 g Rhemox premix x gemiddeld lichaamsgewicht (kg)</u> Gemiddelde voederopname (kg) = 3 kg/ton bij een voederopname van 5 % van het lichaamsgewicht of 300 mg amoxicilline per kg voeder	4 dagen	15 dagen
PHARMASIN 100 MG/G PREMIX Tylosine (als tylosine fosfaat): 100 g/kg	Varkens: - behandeling en metafylaxe van Porcine Intestinale Adenomatose (PIA) geassocieerd met <i>Lawsonia intracellularis</i> wanneer de ziekte in de groep werd	→ 4-5 mg tylosine (40-50 mg Pharmasin 100 premix) per kg lichaamsgewicht per dag	Varkens: 0 dag	→ 3 weken

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
BE-V337163 (zakken LDPE/papier) HUVEPHARMA N.V.	vastgesteld - behandeling en metafylaxe van dysenterie veroorzaakt door <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> wanneer de ziekte in de groep werd vastgesteld Slachtkuikens en opfokleghennen: - behandeling en metafylaxe van ademhalingsziekten veroorzaakt door <i>Mycoplasma gallisepticum</i> en <i>Mycoplasma synoviae</i> , wanneer de ziekte in de groep werd vastgesteld - behandeling en metafylaxe van necrotische enteritis veroorzaakt door <i>Clostridium perfringens</i> , wanneer de ziekte in de groep werd vastgesteld	→ 4-5 mg tylosine (40-50 mg Pharmasin 100 premix) per kg lichaamsgewicht per dag, of → 8-10 mg tylosine (80-100 mg Pharmasin 100 premix) per kg lichaamsgewicht per dag gevolgd door 4-5 mg tylosine (40-50 mg Pharmasin 100 premix) per kg lichaamsgewicht per dag tot het einde van de risicoperiode → 127 mg tylosine (1270 mg Pharmasin 100 premix) per kg lichaamsgewicht → 10-20 mg tylosine (100-200 mg Pharmasin 100 premix) per kg lichaamsgewicht Gram premix/ton voeder = <u>...mg Pharmasin 100 premix x gemiddeld lichaamsgewicht (kg)</u> Gemiddelde voederopname (kg)	Slachtkuikens en opfokleghennen: 1 dag Niet gebruiken bij hennen die eieren voor menselijke consumptie produceren.	→ 4-5 weken (of tot einde van de risicoperiode) → 8 dagen aan verhoogde dosis (8-10 mg) en vervolgens 4-5 mg tot het einde van de risicoperiode → 5 dagen (gedurende de eerste 5 levensdagen; herhaling op 3-4 weken aangeraden) → 7 dagen
PHARMASIN 250 MG/G PREMIX Tylosine (als tylosine fosfaat): 250 g/kg	Varkens: - behandeling en metafylaxe van Porcine Intestinale Adenomatose (PIA) geassocieerd met <i>Lawsonia intracellularis</i> wanneer de ziekte in de groep werd vastgesteld	→ 4-5 mg tylosine (16-20 mg Pharmasin 250 premix) per kg lichaamsgewicht per dag	Vlees- en slachtafval Varkens: 0 dagen	→ 3 weken

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
BE-V337172 (zakken papier) BE-V337181 (zakken PE/Alu/PET) HUVEPHARMA N.V.	<p>- behandeling en metafylaxe van dysenterie veroorzaakt door <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> wanneer de ziekte in de groep werd vastgesteld</p> <p>Slachtkuikens en opfokleghennen: - behandeling en metafylaxe van ademhalingsziekten veroorzaakt door <i>Mycoplasma gallisepticum</i> en <i>Mycoplasma synoviae</i>, wanneer de ziekte in de groep werd vastgesteld</p> <p>- behandeling en metafylaxe van necrotische enteritis veroorzaakt door <i>Clostridium perfringens</i>, wanneer de ziekte in de groep werd vastgesteld</p>	<p>→ 4-5 mg tylosine (16-20 mg Pharmasin 250 premix) per kg lichaamsgewicht per dag, of → 8-10 mg tylosine (32-40 mg Pharmasin 250 premix) per kg lichaamsgewicht per dag gevolgd door 4-5 mg tylosine (16-20 mg Pharmasin 250 premix) per kg lichaamsgewicht per dag tot het einde van de risicoperiode</p> <p>→ 127 mg tylosine (508 mg Pharmasin 250 premix) per kg lichaamsgewicht</p> <p>→ 10-20 mg tylosine (40-80 mg Pharmasin 250 premix) per kg lichaamsgewicht</p> <p>Gram premix/ton voeder = $\frac{\dots \text{mg Pharmasin 250 premix} \times \text{gemiddeld lichaamsgewicht (kg)}}{\text{Gemiddelde voederopname (kg)}}$</p>	<p>Slachtkuikens, opfokleghennen: 1 dag Niet gebruiken voor legkippen waarvan eieren bestemd zijn voor humane consumptie.</p>	<p>→ 4-5 weken (of tot einde van de risicoperiode)</p> <p>→ 8 dagen aan verhoogde dosis (8-10 mg) en vervolgens 4-5 mg tot het einde van de risicoperiode</p> <p>→ 5 dagen (gedurende de eerste 5 levensdagen; herhaling op 3-4 weken aangeraden)</p> <p>→ 7 dagen</p>
FLORON 40MG/G Florfenicol 40 g/kg	Varkens (vleesvarkens): Ter behandeling en metafylaxe van luchtwegaandoeningen, veroorzaakt door <i>Pasteurella multocida</i> die gevoelig is voor	10 mg florfenicol (250 mg Floron 40) per kg lichaamsgewicht	14 dagen	5 dagen

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
BE-V370632 (PET/AL/PE-zak) BE-V370641 (papier-papier/HDPE-zak) KRKA d.d. NOVO MESTO	florfenicol, bij varkens in geïnfecteerde populaties. De aanwezigheid van de ziekte in de varkensstapel dient aangetoond te zijn voordat met een preventieve behandeling een aanvang mag worden gemaakt.	Gram premix/ton voeder = <u>250 mg Floron 40 x gemiddeld lichaamsgewicht (kg)</u> Gemiddelde voederopname (kg) Met een minimum van 5 kg premix / ton voeder De maximale incorporatiegraad is 12,5 kg/ton (500 ppm florfenicol)		
DOKAMOX 100MG/G Amoxicilline 100 g/kg (als Amoxicillinetrihydraat) BE-V377404 CEVA Santé Animale N.V.	Varkens: Koppeltherapie van ademhalingsaandoeningen veroorzaakt door <i>Streptococcus suis</i> met als doel de mortaliteit terug te dringen, waarbij ziekteverschijnselen bij een aantal dieren in het koppel zijn vastgesteld.	20 mg amoxicilline (200 mg Dokamox 100) per kg lichaamsgewicht per dag	5 dagen	5 dagen
		Gram premix/ton voeder = <u>200 mg Dokamox 100 x gemiddeld lichaamsgewicht (kg)</u> Gemiddelde voederopname (kg) Een voederopname van 40 gram voeder per kg lichaamsgewicht komt overeen met 500 mg amoxicilline / kg gemedicineerd voeder. Met het oog op een juiste dosering en rekening houdend met de werkelijke voederopname kan de verwerkingsgraad verhoogd worden met een verhoogde concentratie in het voeder tot gevolg. Met een minimum van 5 kg premix / ton voeder		
DOXYRAL 10 % PREMIX Doxycycline hydraat Eq. doxycycline 100 g/kg	Gespeende varkens: Voor de behandeling en metafylaxe van luchtwegaandoeningen bij varkens	10 mg doxycycline (100 mg Doxyral 10 % premix) per kg lichaamsgewicht per dag	7 dagen	7 dagen

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
BE-V388245 EMDOKA bvba	veroorzaakt door <i>Pasteurella multocida</i> en <i>Bordetella bronchiseptica</i> , gevoelig voor doxycycline, wanneer de ziekte in de kudde gediagnosticeerd is.	Gram premix/ton voeder = $10 \text{ mg doxycycline} \times 10 \times \text{gemiddeld lichaamsgewicht (kg)}$ $\text{gemiddelde dagelijkse voederopname (kg)}$ Een voederopname van 40 gram voeder per kg lichaamsgewicht komt overeen met 250 mg doxycycline / kg gemedicineerd voeder (2,5 kg premix / ton)		
SULFAPREX Sulfadiazine 250 g/kg Trimethoprim 50 g/kg BE-V433027 LABORATORIOS CALIER S.A.	Behandeling van het mastitis, metritis en agalactia syndroom (MMA), atrofische rhinitis (indien geassocieerd met <i>Bordetella bronchiseptica</i>) en diarree veroorzaakt door sulfadiazine- en trimethoprim-gevoelige stammen van <i>E. coli</i> bij varkens	30 mg werkzame stof per kg lichaamsgewicht/dag = 25 mg sulfadiazine en 5 mg trimethoprim = 1 gr product per 10 kg lichaamsgewicht/dag (2 kg premix per ton voer, ervan uitgaande dat een varken 5% van zijn lichaamsgewicht eet per dag)	5 dagen	5 dagen
		Dagelijkse voeropname per kg lichaamsgewicht (% lichaamsgewicht)	Dosering: 30 mg/kg lichaamsgewicht/dag Hoeveelheid product per ton voer	
		20 g/kg lichaamsgewicht (2%)	5 kg	
		30 g/kg lichaamsgewicht (3%)	3.3 kg	
		40 g/kg lichaamsgewicht (4%)	2.5 kg	
		50 g/kg lichaamsgewicht (5%)	2 kg	

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
APRAVET 100 Apramycine sulfaat 100 g/kg, equivalent aan apramycine 100.000.000 IU BE-V442023 HUVEPHARMA NV	Behandeling en metafylaxe van bacteriële enteritis bij varkens veroorzaakt door micro-organismen gevoelig aan apramycine zoals <i>Escherichia coli</i> .	Apramycine sulfaat: van 0,4 tot 0,8 g (of 4 tot 8 g product) per 100 kg lichaamsgewicht Gram product/kg voeder = $\frac{\dots \text{ g product per kg LG per dag} \times \text{gemiddeld lichaamsgewicht varkens (kg)}}{\text{gemiddelde dagelijkse voederopname (kg per dier)}}$	Varkens: Vlees en slachtafval: 1 dag	minstens 21 dagen
PIGFEN 40 MG/G PREMIX Fenbendazole: 40 g/kg BE-V502382 (Papier zak) BE-V502391 (PE /AI/ PET zak) HUVEPHARMA NV	Behandeling van varkens geïnfecteerd met <i>Ascaris suum</i> (volwassen, intestinale en migrerende larven) gevoelig voor fenbendazole.	Fenbendazole: hetzij als een enkele dosis van 5 mg / kg lichaamsgewicht (intestinale en migrerende larven, en volwassen stadia), hetzij verspreid over 7 dagen, telkens 0,72 mg / kg lichaamsgewicht (intestinale larven en volwassen stadia), hetzij verspreid over 14 dagen, telkens 0,36 mg/kg lichaamsgewicht (intestinale larven en volwassen stadia). Eenmalige behandeling: Kg premix per ton = Lichaamsgewicht (kg) / (dagelijkse voeropname (kg) x 8) Behandeling van 7 dagen: Kg premix per ton = Lichaamsgewicht (kg) / (dagelijkse voeropname (kg) x 56) Behandeling van 14 dagen: Kg premix per ton = Lichaamsgewicht (kg) / (dagelijkse voeropname (kg) x 112)	(Orgaan)vlees: 4 dagen	1, 7 of 14 dagen

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
APRAVET 100 000 IE/g Apramycine sulfaat 100 g/kg, equivalent aan apramycine 100.000.000 IE BE-V502817 HUVEPHARMA NV	Varkens: Behandeling en metaphylaxis van bacteriële enteritis veroorzaakt door micro-organismen die gevoelig zijn voor apramycine zoals <i>Escherichia coli</i> . Konijnen: Lagere mortaliteit en klinische symptomen die verband houden met epidemische enterocolitis als gevolg van <i>Escherichia coli</i> .	Apramycine sulfaat: van 0,4 tot 0,8 g (of 4-8 g van het product) per 100 kg lichaamsgewicht 12 g van het product per 100 kg lichaamsgewicht	(Orgaan)vlees: 21 dagen (Orgaan)vlees: 1 dag	Ten minste 21 dagen Maximaal 21 dagen
$\dots \text{ g product/kg gewicht/dag} \times \text{ gemiddeld gewicht (kg)} = \text{kg van het product / ton voer}$ $\text{gemiddelde dagelijkse voeropname (kg / dier)}$				
POWDOX 125 mg/g Doxycycline(hyclaat) 125,0 mg (als doxycyclinehyclaat 144,2 mg) BE-V473715 VETPHARMA ANIMAL HEALTH, S.L.	Behandeling en metaphylaxis van pleuropneumonie veroorzaakt door <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> gevoelig voor doxycycline bij vleesvarkens . De aanwezigheid van de ziekte dient vóór gebruik te zijn aangetoond in de koppel.	10-12 mg doxycycline/kg lichaamsgewicht/dag, overeenkomend met 80-95 mg product/kg lichaamsgewicht/dag	(Orgaan)vlees: 5 dagen	8 dagen
$\text{mg diergeneesmiddel per kg voer} =$ $\frac{80-95 \text{ mg diergeneesmiddel/kg LG/dag} \times \text{gemiddeld lichaamsgewicht (kg) van de te behandelen dieren}}{\text{Gemiddelde dagelijkse voerinname/dier (kg)}}$				

Benaming voormengsel Actieve stof in g/kg Registratienummer Naam van de firma	Indicaties	Gehalten aan a.s. in mg/kg voeder (ppm)	Wachttermijn	Toepassingsduur
FENDORAL 50 mg/g premix Fenbendazole 50 mg BE-V522231 UNIVET Ltd	Voor het behandelen van voor benzimidazol gevoelige rijpe en onrijpe (L ₄) vormen van de volgende nematoden van het maag-darmkanaal en de luchtwegen van varkens : <i>Hyostrongylus rubidus</i> (rode maagworm) <i>Oesophagostomum</i> spp. (knobbelwormen) <i>Ascaris suum</i> (varkensspoelworm) <i>Trichuris suis</i> (zweepworm) <i>Metastrongylus apri</i> (longworm)	Als dieren collectief in plaats van individueel behandeld moeten worden, moeten ze gegroepeerd en behandeld worden volgens hun lichaamsgewicht om onder- of overdosering te voorkomen. Medicatie voor de gehele koppel met een eenmalige dosis (op één dag). $[0,1 \text{ g} * \text{Fendoral 50 mg/g} / \text{aantal behandeldagen}] \times \text{gemiddeld lichaamsgewicht (kg) van de } \underline{\hspace{10em}} \text{ te behandelen dieren}$ $\text{Gemiddelde dagelijkse voeropname (kg)}$ = kg Fendoral/ton voeder *Voor een eenmalige behandeling is de dosering 5 mg fenbendazol/kg lichaamsgewicht, wat overeenkomt met 100 mg of 0,1 g Fendoral 50 mg/g/kg lichaamsgewicht.	(Orgaan)vlees: 6 dagen	Eénmalig, 3 of 7 dagen
		OF Medicatie voor de gehele koppel: verdeel de dosering over 3 of 7 dagen m.a.w., 1,7 mg/kg/dag gedurende 3 dagen of 0,7 mg/kg/dag gedurende 7 dagen.		

<p>FLUDOPREX 50 mg/g Premix</p> <p>Flubendazole 50 mg/g</p> <p>BE-V520675 (Container PP) BE-V520684 (Zak PE/Papier)</p> <p>Dopharma Research B.V.</p>	<p>In varkens: <i>Metastrongylus apri</i> <i>Ascaris suum</i> <i>Hyostrongylus rubidus</i> <i>Oesophagostomum dentatum</i> <i>Trichuris suis</i> <i>Strongyloides ransomi</i></p> <p>In kippen en fazanten: <i>Syngamus trachea</i> <i>Ascaridia galli</i> <i>Heterakis gallinarum</i> <i>Capillaria</i> spp. <i>Amidostomum anseris</i> <i>Trichostrongylus tenuis</i> <i>Railletina</i> spp</p>	<p>Varkens: 30 mg flubendazol per kg voer</p> <p>Kippen: 30 mg flubendazol per kg voer.</p> <p>Fazanten: 60 mg flubendazol per kg voer</p>	<p>Varken: vlees en slachtafval: 5 dagen</p> <p>Kip: vlees en slachtafval: 7 dagen</p> <p>Fazant: vlees en slachtafval: 28 dagen</p>	<p>Varkens: 5 dagen</p> <p>Kippen: 7 dagen</p> <p>Fazanten: 7 dagen</p>																																		
<p>EMDOTRIM 15% Premix</p> <p>Trimethoprim 25 mg/g + Sulfadiazine 125 mg/g</p> <p>BE-V512737</p> <p>Niet op de markt in België</p> <p>Emdoka bvba</p>	<p>Behandeling en metafylaxe* van infecties bij het varken veroorzaakt door bacteriën die gevoelig zijn voor de combinatie van sulfadiazine en trimethoprim. <i>Mestvarkens</i>: Behandeling van infecties veroorzaakt door <i>Streptococcus</i> spp. die gevoelig zijn voor de combinatie van sulfadiazine en trimethoprim. Behandeling van diarree veroorzaakt door <i>E.coli</i> stammen die gevoelig zijn voor de combinatie van sulfadiazine en trimethoprim. <i>Zeugen</i>: Behandeling en metafylaxe* van het metritis-mastitis-agalactia syndroom (MMA) veroorzaakt door bacteriën die gevoelig zijn aan de combinatie van sulfadiazine en trimethoprim. *na diagnose van de ziekte tijdens de opfok.</p>	<p>Aanbevolen dosis voor de preventie en behandeling van het mastitis, metritis en agalactie (MMA) syndroom: 15-30 mg/kg lichaamsgewicht/dag Bij <i>Streptococcus</i> infecties en enteritis veroorzaakt door <i>E.coli</i>: 30 mg/kg lichaamsgewicht.</p> <p>Hoeveelheid Emdotrim 15% Premix te verwerken per 1000 kg voeder:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">Dagelijkse voederopname in g/kg lichaamsgewicht (voederopname in % van het lichaamsgewicht)</th> </tr> <tr> <th>20 g/kg (2%)</th> <th>30 g/kg (3%)</th> <th>40 g/kg (4%)</th> <th>50 g/kg (5%)</th> <th>60 g/kg (6%)</th> <th>70 g/kg (7%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Gewenste dosering</i></td> <td colspan="6">Hoeveelheid Emdotrim 15% Premix te verwerken per 1000 kg voeder</td> </tr> <tr> <td>15 mg/kg lichaamsgewicht</td> <td>5 kg</td> <td>3,3 kg</td> <td>2,5 kg</td> <td>2,0 kg</td> <td>1,6 kg</td> <td>1,4 kg</td> </tr> <tr> <td>30 mg/kg lichaamsgewicht</td> <td>10 kg</td> <td>6,6 kg</td> <td>5,0 kg</td> <td>4,0 kg</td> <td>3,2 kg</td> <td>2,8 kg</td> </tr> </tbody> </table>		Dagelijkse voederopname in g/kg lichaamsgewicht (voederopname in % van het lichaamsgewicht)						20 g/kg (2%)	30 g/kg (3%)	40 g/kg (4%)	50 g/kg (5%)	60 g/kg (6%)	70 g/kg (7%)	<i>Gewenste dosering</i>	Hoeveelheid Emdotrim 15% Premix te verwerken per 1000 kg voeder						15 mg/kg lichaamsgewicht	5 kg	3,3 kg	2,5 kg	2,0 kg	1,6 kg	1,4 kg	30 mg/kg lichaamsgewicht	10 kg	6,6 kg	5,0 kg	4,0 kg	3,2 kg	2,8 kg	<p>Vlees en slachtafval: 5 dagen</p>	<p><u>Opgroeïende varkens</u>: dagelijks, gedurende 5 dagen. <u>Zeugen</u>: dagelijks, van 3 dagen vóór tot 2 dagen na het werpen.</p>
	Dagelijkse voederopname in g/kg lichaamsgewicht (voederopname in % van het lichaamsgewicht)																																					
	20 g/kg (2%)	30 g/kg (3%)	40 g/kg (4%)	50 g/kg (5%)	60 g/kg (6%)	70 g/kg (7%)																																
<i>Gewenste dosering</i>	Hoeveelheid Emdotrim 15% Premix te verwerken per 1000 kg voeder																																					
15 mg/kg lichaamsgewicht	5 kg	3,3 kg	2,5 kg	2,0 kg	1,6 kg	1,4 kg																																
30 mg/kg lichaamsgewicht	10 kg	6,6 kg	5,0 kg	4,0 kg	3,2 kg	2,8 kg																																

<p>FLUBENMIX 5% Flubendazol 50 mg/g</p> <p>BE-V553760</p> <p>KERNFARM B.V.</p>	<p>Varken: behandeling van helminthiasis veroorzaakt door: <i>Ascaris suum</i> <i>Hyostrongylus rubidus</i> <i>Oesophagostomum dentatum</i> <i>Trichuris suis</i> <i>Strongyloides ransomi</i> <i>Metastrongylus apri</i></p> <p>Kip, kalkoen, gans, patrijs, fazant: behandeling van helminthiasis veroorzaakt door: <i>Capillaria obsignata</i> <i>Ascaridia galli</i> <i>Syngamus trachea</i> <i>Heterakis gallinarum</i> <i>Trichostrongylus tenuis</i> <i>Amidostomum anseris</i></p>	<p>Fokvarkens: 30 ppm (equivalent aan 600 g premix/ton voer)</p> <p>Biggen en gespeende biggen: 30 ppm (equivalent aan 600 g premix/ton voer)</p> <p>Vleesvarkens: 30 ppm (equivalent aan 600 g premix/ton voer)</p> <p>Kippen: 30 ppm (equivalent aan 600 g premix/ton voer)</p> <p>Kalkoenen: 20 ppm (equivalent aan 400 g premix/ton voer)</p> <p>Ganzen: 30 ppm (equivalent aan 600 g premix/ton voer)</p> <p>Fazanten : 60 ppm (equivalent aan 1200 g premix/ton voer)</p> <p>Patrijzen: 60 ppm (equivalent aan 1200 g premix/ton voer)</p>	<p><u>Vlees en slachtafval</u> Varkens: 3 dagen Kippen: 5 dagen Kalkoenen, ganzen, fazanten en patrijzen: 7 dagen</p> <p>Kippeneieren: 0 dagen</p> <p>Niet gebruiken bij andere vogels die (bestemd zijn om) eieren voor humane consumptie (te) produceren.</p>	<p>Fokvarkens: 7-10 dagen</p> <p>Biggen en gespeende biggen: Ascariasis: 5 dagen Trichuris spp. Infestaties: 10 dagen</p> <p>Vleesvarkens: Ascariasis: 5 dagen Trichuris spp. Infestaties: 10 dagen</p> <p>Kippen: 7 dagen</p> <p>Kalkoenen: 7 dagen</p> <p>Ganzen: 7 dagen</p> <p>Fazanten : 7 dagen</p> <p>Patrijzen: 7 dagen</p>
<p>GALLIFEN Fenbendazole 40 mg</p> <p>BE-V507084 BE-V507040</p> <p>HUVEPHARMA NV</p>	<p>Behandeling van kippen geïnfecteerd met <i>Heterakis gallinarum</i> (L5 en volwassen stadia) en <i>Ascaridia galli</i> (volwassen stadium)</p> <p>Behandeling van fazanten geïnfecteerd met <i>Heterakis gallinarum</i> (volwassen stadium).</p>	<p>1 mg fenbendazole per kg lichaamsgewicht per dag = 0,025 g ‘Gallifen 40 mg/g premix’ per kg lichaamsgewicht per dag</p> <p>g ‘Gallifen 40 mg/g premix’ per kg voer =</p> <p>$\frac{0,025 \text{ g ‘Gallifen 40 mg/g premix’}}{\text{per kg lichaamsgewicht per dag}} \times \frac{\text{gemiddeld lichaamsgewicht (kg)}}{\text{van de te behandelen dieren}}$</p> <p style="text-align: center;">gemiddelde dagelijkse voeropname per dier (kg)</p>	<p>(Orgaan)vlees: 8 dagen</p> <p>Eieren: 0 dagen</p>	<p>5 dagen</p>