

Liste des prémélanges médicamenteux enregistrés (1) - update janvier 2021 (min. 2x/an)

Ce document constitue un outil de documentation de synthèse. Les diverses notices détaillées doivent toujours être consultées.

Les erreurs éventuelles dans cette liste n'engagent pas la responsabilité du S.P.F.

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
---	--------------------	---	------------------------	----------------------------

(1) Cette liste comprend tous les prémélanges médicamenteux autorisés en Belgique. Certains produits ne sont pas commercialisés actuellement en Belgique. Les titulaires de l'autorisation doivent communiquer la disponibilité de leur produit à l'AFMPS. Vous trouverez les informations au sujet du statut de commercialisation dans la base de données de l'AFMPS:

<http://www.fagg-afmps.be/fr/veterinaire/medicaments/medicaments/distribution/indisponibilite>

Les produits qui ne sont plus commercialisés par le titulaire de l'autorisation, peuvent encore être disponibles dans le commerce de gros. Les stocks éventuels peuvent dans ce cas encore être commercialisés et utilisés jusqu'à l'épuisement.

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
<p>FLUBENOL 5 % Premix</p> <p>Flubendazol: 50 g/kg</p> <p>sac: BE-V315253 pot: BE-V315287</p> <p>ELANCO GMBH (DE) C/O ELANCO BELGIUM BVBA</p>	<p><u>Pour les porcs:</u> Metastrongylus apri Ascaris suum Hyostrongylus rubidus Oesophagostomum dentatum Trichuris suis Strongyloides ransomi</p> <p><u>Pour les volailles:</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) poulets, (2) dindes, (3) oies (4) faisants</p>	<p>Flubendazol: - Porcs: 30</p> <p>- Dindes: 20 - Poulets et oies: 30 - Faisans: 60</p>	<p>Porcs: 5 jours</p> <p>Poulets, dindes, oies: 1 jour Faisans: 5 jours Oeufs: aucun</p>	<p>Porcelets et porcs à l'engraissement: 5 jours Porcs reproducteurs: 10 jours</p> <p>Volailles: 7 jours</p>

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
<p>FLUBENOL 50 % Premix</p> <p>Flubendazol: 500 g/kg</p> <p>BE-V315305</p> <p>ELANCO GMBH (DE) C/O ELANCO BELGIUM BVBA</p>	<p><u>Pour les porcs:</u></p> <p>Metastrongylus apri Ascaris suum Hyostrongylus rubidus Oesophagostomum dentatum Trichuris suis Strongyloides ransomi</p> <p><u>Pour les volailles:</u></p> <p>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) poulets, (2) dindes, (3) oies (4) faisans</p>	<p>Flubendazol: – Porcs: 30</p> <p>– Dindes: 20 – Poulets et oies: 30 – faisans: 60</p>	<p>Porcs: 5 jours</p> <p>Poulets, dindes, oies: 1 jour faisans: 5 jours Oeufs: aucun</p>	<p>Porcelets et porcs à l'engraissement: 5 jours Porcs reproducteurs: 10 jours</p> <p>Volailles: 7 jours</p>

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement														
<p>PANACUR 4 % PREMIX</p> <p>Fenbendazol: 40 g/kg</p> <p>BE-V362275</p> <p>INTERVET</p>	<p>Le Fenbendazol a un spectre d'action étendu contre les stades larvaire et adulte des vers de l'estomac et des poumons suivants chez les porcs.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parasite</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hyostrongylus rubidus</td> <td>L4, L5 Adulte</td> </tr> <tr> <td>Oesophagostomum spp.</td> <td>L4, L5 Adulte</td> </tr> <tr> <td>Trichuris suis</td> <td>Adulte</td> </tr> <tr> <td>Strongyloïdes ransomi</td> <td>Adulte</td> </tr> <tr> <td>Metastrongylus</td> <td>Adulte</td> </tr> <tr> <td>Ascaris suum</td> <td>larva migrans</td> </tr> </tbody> </table>	Parasite		Hyostrongylus rubidus	L4, L5 Adulte	Oesophagostomum spp.	L4, L5 Adulte	Trichuris suis	Adulte	Strongyloïdes ransomi	Adulte	Metastrongylus	Adulte	Ascaris suum	larva migrans	<p>Fenbendazol:</p> <ul style="list-style-type: none"> - porcelets et porcs à l'engraissement: 21 - porcs reproducteurs: 33 	<p>Viande et abats: 5 jours</p>	<p>5 à 15 jours</p>
Parasite																		
Hyostrongylus rubidus	L4, L5 Adulte																	
Oesophagostomum spp.	L4, L5 Adulte																	
Trichuris suis	Adulte																	
Strongyloïdes ransomi	Adulte																	
Metastrongylus	Adulte																	
Ascaris suum	larva migrans																	
<p>PULMOTIL 200 VET PREMIX</p> <p>Tilmicosine: 200 g/kg</p> <p>BE-V290936 (laminat)</p> <p>ELANCO GMBH (DE) C/O ELANCO BELGIUM BVBA</p>	<p>Porcs métaphylaxe et traitement des affections respiratoires dues à <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>, <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>, <i>Pasteurella multocida</i> et d'autres organismes sensibles à la tilmicosine.</p> <p>Lapins métaphylaxe et traitement des affections respiratoires dues à <i>Pasteurella multocida</i> et <i>Bordetella bronchiseptica</i>, organismes sensibles à la tilmicosine.</p>	<p>Tilmicosine: Porcs: 200 à 400</p> <p>Lapins: 200</p>	<p>→ 21 jours</p> <p>→ 4 jours</p>	<p>→ 15 à 21 jours</p> <p>→ 7 jours</p>														

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
<p>TYLAN 100 VET PREMIX</p> <p>Phosphate de tylosine: 100 g/kg</p> <p>BE-V308874 (laminat)</p> <p>ELANCO GMBH (DE) C/O ELANCO BELGIUM BVBA</p>	<p>Porcs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traitement des affections dues à <i>Lawsonia intracellularis</i>, l'organisme associé aux entéropathies prolifératives porcines comme dans l'adénomatose intestinale (Ileitis) et l'entéropathie hémorragique porcine (aiguë et chronique). - Traitement des infections du tractus respiratoire dues aux organismes sensibles à la tylosine. <p>Poules de chair et poules d'élevage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traitement de la maladie respiratoire chronique (MRC, alvéolite) due aux <i>Mycoplasma gallisepticum</i> et <i>Mycoplasma synoviae</i>. - Réduction de la mortalité et les scores des lésions de l'entérite nécrotique due au <i>Clostridium perfringens</i>. 	<p>Phosphate de tylosine : → 100</p> <p>→ MRC: alvéolite : 880 à 1100</p> <p>→ entérite nécrotique: 100</p>	<p>→ 0 jour</p> <p>→ 1 jour Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine</p>	<p>→ 21 jours (<i>Lawsonia intracellularis</i>) → 21 jours (infections du tractus respiratoire)</p> <p>→ MRC : alvéolite : 1^{er} traitement: les premiers 5 jours de la vie, suivi par un 2^{ème} traitement pendant 2 jours à l'âge de 3-4 semaines → entérite nécrotique : 7 jours</p>

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
<p>ECONOR 10 % g/kg</p> <p>Valnemuline: 100 (base) g/kg</p> <p>EU/2/98/010/017 et 018</p> <p>ELANCO EUROPE Ltd</p> <p>(Aussi enregistré sous les concentrations 50 %, EU/2/98/010/021 à 022)</p>	<p>1) Traitement et</p> <p>2) métaphylaxie de la dysenterie du porc.</p> <p>3) Traitement des signes cliniques de l'entéropathie proliférative porcine (iléite)</p> <p>4) métaphylaxie des signes cliniques de la spirochètose du côlon (colite) du porc après diagnostic de la maladie dans l'élevage.</p> <p>5) Traitement et métaphylaxie de la pneumonie enzootique du porc. A la dose recommandée de 10 à 12 mg/kg de poids vif, les lésions pulmonaires et la perte de poids sont réduites, mais une infection à <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> n'est pas éliminée.</p> <p>Lapins : Réduction de la mortalité pendant un épisode d'entérocologie épizootique du lapin (EEL).</p>	<p>1) thérapie: 75</p> <p>2) métaphylaxie: 25</p> <p>3) 75</p> <p>4) 25</p> <p>5) 200</p> <p>3 mg/kg de poids vif par jour</p>	<p>1 jour</p> <p>0 jour</p>	<p>1) min 7 jours (jusqu'à max. 4 semaines) ou jusqu'à disparition des symptômes</p> <p>2) 7 jours -> maximum 4 semaines</p> <p>3) 2 semaines ou jusqu'à disparition des symptômes</p> <p>4) 4 semaines</p> <p>5) jusqu'à 3 semaines</p> <p>21 jours</p>

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
PROMYCINE 200 Sulfate de colistine: 200 000 U.I. / g BE-V325543 V.M.D. N.V.	Traitement des infections gastro-intestinales dues aux micro-organismes qui sont sensibles à la colistine chez les porcs et les poulets	Sulfate de colistine 100 000 U.I./kg de poids corporel → porcs: 2 000 000 U.I./kg ou 10 kg de Promycine 200/tonne d'aliments pour le traitement de 400 animaux de 50 kg. → poulets: 1 000 000 U.I./kg ou 5 kg de Promycine 200/tonne d'aliments pour le traitement de 10 000 animaux de 1 kg.	porcs : 1 jour poulets : 1 jour œufs : 0 jour	5 jours
PROMYCINE 400 Sulphate de colistine: 400 000 U.I. / g BE-V325552 V.M.D. N.V.	Traitement des infections gastro-intestinales dues aux micro-organismes qui sont sensibles à la colistine chez les porcs	Sulfate de colistine: 100 000 U.I. / g de poids corporel = 2 000 000 U.I./kg ou 5 kg de Promycine 400/tonne d'aliments pour le traitement de 400 animaux de 50 kg.	1 jour	5 jours
SURAMOX 5 % PREMIX Amoxicilline: 50 g/kg BE-V375566 VIRBAC S.A.	Traitement des infections bactériennes sensibles à l'amoxicilline chez les porcelets et réduction de la mortalité et de la morbidité due à <i>Streptococcus suis</i> chez les porcelets sevrés	Amoxicilline: - jusqu'à 35 j après sevrage: 400 - au-delà de 35 j après sevrage: 300	4 jours	14 jours

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
<p>AIVLOSIN</p> <p>Acetylisovaleryltylosine: 42,5 g/kg (sous forme de tartrate d'acétyl iso-valeryltylosine)</p> <p>20 kg: EU/2/04/044/001 5 kg: EU/2/04/044/002</p> <p>ECO ANIMAL HEALTH LIMITED</p>	<p>Traitement et métaphylaxe de la pneumonie enzootique porcine, due à des souches sensibles de <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i></p> <p>Traitement de l'entéropathie proliférative causé par <i>Lawsonia intracellularis</i> et de la dysenterie causée par <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> chez les porcs</p>	<p>Acetylisovaleryltylosine:</p> <p>→ 2,125 mg/kg de poids vif (1 kg premix / tonne d'aliments)</p> <p>→ 4,25 mg/kg de poids vif (2 kg premix / tonne d'aliments)</p> <p>(sous forme de tartrate d'acétyl iso-valeryltylosine)</p>	<p>2 jours</p>	<p>→ 7 jours</p> <p>→ 10 jours</p>

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
<p>TIAMUTIN 10 % PREMIX</p> <p>Fumarate de tiamuline: 100 g/kg</p> <p>BE-V300964</p> <p>V.M.D. N.V.</p>	<p><u>Porcs :</u> 1a) Pour le traitement et 2) la métaphylaxe de dysenterie porcine provoquée par <i>Brachyspira hyodysenteriae</i>. 1b) Pour le traitement de la colite causée par <i>Brachyspira pilosicoli</i>. 3) Pour le traitement de l'iléite causée par <i>Lawsonia intracellularis</i>. 4) Pour le traitement de pneumonie enzootique provoquée par <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>.</p> <p><u>5) Poulets :</u> Pour le traitement et la métaphylaxe d'infections respiratoires chroniques (CRD) et d'infections du sac aérien provoquées par <i>Mycoplasma gallisepticum</i> et <i>Mycoplasma synoviae</i>.</p> <p><u>6) Dindons :</u> Pour le traitement et la métaphylaxe de la sinusite infectieuse et d'infections du sac aérien provoquées par <i>Mycoplasma gallisepticum</i>, <i>Mycoplasma meleagridis</i> et <i>Mycoplasma synoviae</i>.</p> <p><u>7) Lapins :</u> Pour le traitement et la métaphylaxe de l'entéocolite épizootique (EEL).</p>	<p>Fumarate de tiamuline: 1a) 100-200 ppm 2) 40 ppm</p> <p>1b) 100-200 ppm</p> <p>3) 150 ppm</p> <p>4) 100-200 ppm</p> <p>5) 250-500 ppm</p> <p>6) 250-500 ppm</p> <p>7) 40 ppm</p>	<p>Porcs : Traitement : 6 jours métaphylaxe : 1 jour</p> <p>5) Poulets : 1 jour Œufs : 0 jour</p> <p>6) Dindons : 4 jours</p> <p>7) Lapins : 0 jours</p>	<p>1a) 7 à 10 jours 2) 2 à 4 semaines</p> <p>1b) 7 à 10 jours</p> <p>3) 10 à 14 jours</p> <p>4) 7 à 10 jours</p> <p>5) 3 à 5 jours</p> <p>6) 3 à 5 jours</p> <p>7) Prolonger le traitement 2 à 3 jours jusqu'après disparition des symptômes cliniques Administration métaphylaxe : 3 à 4 semaines à partir de la 1^e semaine suivant le sevrage.</p>

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
DOXYPREX 100 MG / G PREMIX doxycycline hyclate: 100 g/kg BE-V300982 INDUSTRIAL VETERINARIA S.A.	Prévention et métaphylaxe des maladies respiratoires chez les porcs sevrés causés par <i>pasteurella multocida</i> et <i>Bordetella bronchiseptica</i> , sensibles à la doxycycline, lorsque la maladie a été diagnostiquée dans le troupeau	doxycycline hyclate: 250 mg / kg d'aliments (2,5 kg de premix / tonne d'aliments)	7 jours	7 jours
NUFLOR PREMIX 40 mg/g Florfénicol: 40 g/kg BE-V315524 INTERVET INTERNATIONAL B.V.	Traitement et métaphylaxe en milieu infecté des maladies respiratoires chez les porcs (porcs à l'engraissement) associées à <i>Pasteurella multocida</i> sensibles au florfénicol.	10 mg de florfénicol par kg de poids vif par jour (5 – 12,5 kg premix / tonne d'aliments) → mg Nuflor Premix par kg d'aliment = <u>250 mg Nuflor Premix (par kg de poids vif/jour) x poids moyen (kg)</u> consommation quotidienne moyenne par animal (kg)	14 jours	5 jours
ECOMECTIN 6MG/G PREMIX (Old name : IVERMAX) Ivermectine 6g/kg	Traitement des infections transmises par les arthropodes et les nématodes chez les porcs , liées à : - Vers ronds gastro-intestinaux - Vers pulmonaires - Poux - Acariens de la gale	0.1 mg d'ivermectine/kg de poids corporel par jour (= chez les porcs jusqu'à 40 kg de poids vif: 0,333 kg premix / tonne d'aliments = chez les porcs de 40 kg de poids vif et plus: 0,400 kg premix / tonne d'aliments = chez les porcs de 100 kg ou plus, alimenté avec 1 kg de l'aliment / 100 kg de poids corporel / jour: 1,67 kg premix / tonne d'aliments)	12 jours	- Traitement initial : 7 jours - Traitement périodique : animaux reproducteurs avant la mise-bas : 14 à 21 jours

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
BE-V315883 ECO ANIMAL HEALTH EUROPE LIMITED		Taux d'inclusion d'Ivermax Premix en grammes par tonne d'aliments = $\frac{\text{_____}}{100 \times \text{poids corporel moyen (kg)}}$ – $\frac{\text{_____}}{6 \times \text{consommation moyenne quotidienne par animal (kg)}}$		
TILMOVET 40 G/KG PREMIX Tilmicosine: 40g/kg	Traitement de la pneumonie des porcs d'engraissement et sevrés causée par <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> et <i>Pasteurella multocida</i> sensibles à la tilmicosine	8 à 16 mg de tilmicosine/kg de poids vif par jour Kg prémélange/tonne d'aliment =	21 jours	15 à 21 jours
BE-V321517 HUVEPHARMA NV	Lapins : traitement des maladies respira- toires causées par <i>Pasteurella multocida</i> et <i>Bordetella bronchiseptica</i> sensibles à la tilmicosine	$\frac{\text{_____}}{\text{Posologie (mg/kg de poids vif) x poids vif moyen (kg)}}$ Consommation alimentaire moyenne (kg) x concentration du prémélange (g/kg)		
		12 mg de tilmicosine/kg de poids vif par jour	4 jours	7 jours
TILMOVET 100 G/KG PREMIX Tilmicosine: 100 g/kg	Traitement de la pneumonie des porcs d'engraissement et sevrés causée par <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> et <i>Pasteurella multocida</i> sensibles à la tilmicosine	8 à 16 mg de tilmicosine/kg de poids vif par jour Kg prémélange/tonne d'aliment =	21 jours	15 à 21 jours
BE-V321526 (sac en papier) BE-V321535 (sac avec valve d'aération)	Lapins : traitement des maladies respira- toires causées par <i>Pasteurella multocida</i> et <i>Bordetella bronchiseptica</i> sensibles à la tilmicosine	$\frac{\text{_____}}{\text{Posologie (mg/kg de poids vif) x poids vif moyen (kg)}}$ Consommation alimentaire moyenne (kg) x concentration du prémélange (g/kg)		
HUVEPHARMA NV		12 mg de tilmicosine/kg de poids vif par jour	4 jours	7 jours

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
TILMOVET 200 G/KG PREMIX Tilmicosine: 200 g/kg BE-V321544 (sac en papier) BE-V321553 (sac avec valve d'aération) BE-V321562 (sac PET/Alu/PE) HUVEPHARMA NV	Traitement de la pneumonie des porcs d'engraissement et sevrés causée par <i>Acti- nobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Mycoplas- ma hyopneumoniae</i> et <i>Pasteurella multo- cida</i> sensibles à la tilmicosine Lapins : Prévention et métaphylaxe des maladies respiratoires causées par <i>Pasteu- rella multocida</i> et <i>Bordetella bronchisepti- ca</i> sensibles à la tilmicosine	8 à 16 mg de tilmicosine/kg de poids vif par jour	21 jours	15 à 21 jours
		$\text{Kg prémélange/tonne d'aliment} = \frac{\text{Posologie (mg/kg de poids vif)} \times \text{poids vif moyen (kg)}}{\text{Consommation alimentaire moyenne (kg)} \times \text{concentration du prémélange (g/kg)}}$		
		12 mg de tilmicosine/kg de poids vif par jour	4 jours	7 jours
VETMULIN 100 G/KG Fumarate d'hydrogène de tiamuline: 100 g/kg = 81 g de tiamuline/kg	Porcs : - Traitement et métaphylaxe de la dysenterie des porcs causée par brachyspira hyodysen- teriae sensible à la tiamuline, quand la ma- ladie est présente dans le troupeau. - Pour le traitement de la colite causée par Brachyspira pilosicoli - Pour le traitement de l'iléite causée par Lawsonia intracellularis - Pour le traitement de la pneumonie enzoo- tique causée par Mycoplasma hyopneumo- niae Poulets Pour le traitement et la métaphylaxe de la maladie respiratoire chronique et de l'aérosacculite, lorsque la maladie est pré- sente au niveau du troupeau, causées par Mycoplasma gallisepticum et Mycoplasma synoviae sensibles à la tiamuline. La pré-	2-10 mg de fumarate d'hydrogène de tiamuline (1,62 mg – 8,01 mg de tiamuline) par kg de poids vif par jour	Porcs : métaphylaxe : 1 jour Traitement : 6 jours	Porcs : Traitement : 7 à 10 jours métaphylaxe : 2 à 4 semaines
		$\text{Kg prémélange/tonne d'aliment} = \frac{\text{Dose (mg/kg de poids vif)} \times \text{poids vif moyen (kg)}}{\text{Consommation alimentaire moyenne (kg)} \times \text{concentration du prémélange (mg/g)}}$		
		Poulets : 25 mg de fumarate d'hydrogène de tiamuline (20,25 mg de tia- muline) par kg de poids vif par jour	- 1 jour - œufs : 0 jour	Poulets : 3 à 5 jours

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
BE-V333453 (sac PE dans un sac en papier) BE-V333462 (sac PET/Alu/PE) HUVEPHARMA NV	<p>sence de la maladie dans le troupeau doit être établie cliniquement avant qu'un traitement ne puisse être mis en place.</p> <p>Dindes Pour le traitement et la métaphylaxe de sinusite et d'aérosacculite lorsque la maladie est présente au niveau du troupeau, causées par <i>Mycoplasma gallisepticum</i>, <i>Mycoplasma meleagridis</i> et <i>Mycoplasma synoviae</i> sensibles à la tiamuline. La présence de la maladie dans le troupeau doit être établie cliniquement avant qu'un traitement ne puisse être mis en place.</p> <p>Lapins Pour le traitement et la métaphylaxe d'entéocolite épizootique du lapin lorsque la maladie est présente au niveau du troupeau, causée par des pathogènes sensibles à la tiamuline. La présence de la maladie dans le troupeau doit être établie cliniquement avant qu'un traitement ne puisse être mis en place avant utilisation.</p>	<p>Dindes : 40 mg de fumarate d'hydrogène de tiamuline (32,4 mg de tiamuline) par kg de poids vif par jour</p> <p>Lapins: 3 mg de fumarate d'hydrogène de tiamuline (2,43 mg de tiamuline) par kg de poids vif par jour</p>	<p>4 jours</p> <p>0 jour</p>	<p>Dindes : 3 à 5 jours</p> <p>Lapins Traitement : jusqu'à 2 à 3 jours jusqu'à disparition des signes cliniques Métaphylaxe : 3 à 4 semaines à partir de la première semaine après le sevrage</p>
VETMULIN 20 G/KG Fumarate d'hydrogène de tiamuline: 20 g/kg = 16,2 g de tiamuline/kg	<p>Porcs : Traitement et la métaphylaxe de la dysenterie des porcs causée par <i>brachyspira hyodysenteriae</i> sensible à la tiamuline, quand la maladie est présente dans le troupeau.</p> <p>Pour le traitement de colite causée par <i>Brachyspira pilosicoli</i></p> <p>Pour le traitement d'iléites causée par <i>Lawsonia intracellularis</i></p> <p>Pour le traitement de pneumonie enzoo-</p>	<p>2-10 mg de fumarate d'hydrogène de tiamuline (1,62 mg – 8,01 mg de tiamuline) par kg de poids vif par jour</p>	<p>mmetaphylaxe 1 jour Traitement: 6 jours</p>	<p>Porcs : Traitement: 7 à 10 jours Métaphylaxe: 2 à 4 semaines</p>
		<p>Kg prémélange/tonne d'aliment =</p> $\frac{\text{Dose (mg/kg de poids vif)} \times \text{poids vif moyen (kg)}}{\text{Consommation alimentaire moyenne (kg)} \times \text{concentration du prémélange}}$		

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
BE-V334056 (sac LDPE dans un sac en papier) HUVEPHARMA NV	tique causée par Mycoplasma hyopneumoniae	(mg/g)		
	Poulets Pour le traitement et métaphylaxie, lorsque la maladie est présente au niveau du troupeau, d'une maladie chronique respiratoire (MCR) ou d'aérosacculite causée par Mycoplasma gallisepticum et Mycoplasma synoviae sensible à la tiamuline. La présence de la maladie dans le troupeau doit être établie avant utilisation.	Poulets : 25 mg de fumarate d'hydrogène de tiamuline (20,25 mg de tiamuline) par kg de poids vif par jour	Poulets : 1 jour Œufs : 0 jour	Poulets : 3 à 5 jours
	Dindes Pour le traitement et métaphylaxie, lorsque la maladie est présente au niveau du troupeau, de sinusite infectieuse et d'aérosacculite causée par Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma meleagridis et Mycoplasma synoviae sensible à la tiamuline. La présence de la maladie dans le troupeau doit être établie avant utilisation.	Dindes : 40 mg de fumarate d'hydrogène de tiamuline (32,4 mg de tiamuline) par kg de poids vif par jour	Dindes : 4 jours	Dindes : 3 à 5 jours
Lapins Pour le traitement et métaphylaxie, lorsque la maladie est présente au niveau du troupeau, de l'entérocolite épizootique du lapin (EEL) causée par des pathogènes sensibles à la tiamuline. La présence de la maladie dans le troupeau doit être établie avant utilisation.	Lapins: 3 mg de fumarate d'hydrogène de tiamuline (2,43 mg de tiamuline) par kg de poids vif par jour	Lapins : 0 jour	Lapins : traitement : jusqu'à 2 à 3 jours après la disparition des signes cliniques Métaphylaxe : 3 à 4 semaines dès la première semaine suivant le sevrage	

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
<p>RHEMOX PREMIX 100 MG/G</p> <p>Amoxicilline: 100 g/kg</p> <p>BE-V336944 (sacs thermoscellés en film complexe papier/aluminium/ PEBD)</p> <p>INDUSTRIAL VETERINARIA S.A.</p>	<p>Traitement et prévention des processus infectieux provoqués par <i>Streptococcus suis</i> et sensibles à l'amoxicilline chez les porcs sevrés.</p> <p>La présence de la maladie au sein du troupeau devra être diagnostiquée avant traitement.</p>	<p>15 mg amoxicilline (0,15 g Rhemox premix) par kg de poids vif par jour</p> <p>Kg prémix/tonne d'aliment = <u>0,15 g Rhemox premix x poids vif moyen (kg)</u> Consommation alimentaire moyenne (kg)</p> <p>= 3 kg/tonne en cas d'une consommation alimentaire de 5 % du poids vif ou 300 mg d'amoxicilline par kg d'aliment</p>	<p>4 jours</p>	<p>15 jours</p>

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
<p>PHARMASIN 100 MG/G PREMIX</p> <p>Tylosine (sous forme de tylosine phosphate): 100 g/kg</p> <p>BE-V337163 (sacs LDPE/papier)</p> <p>HUVEPHARMA N.V.</p>	<p>Porcs:</p> <p>- traitement et métaphylaxe de l'adénomatose intestinale porcine (PIA) associée à la bactérie <i>Lawsonia intracellularis</i> lorsque la maladie a été diagnostiquée ou niveau de l'élevage ou du troupeau</p> <p>- traitement et métaphylaxe de dysenterie porcine provoquée par <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> lorsque la maladie a été diagnostiquée dans l'élevage</p> <p>Poulets et poulettes:</p> <p>- traitement et métaphylaxe des infections respiratoires provoquées par <i>Mycoplasma gallisepticum</i> et <i>Mycoplasma synoviae</i>, lorsque la maladie a été diagnostiquée dans l'élevage</p> <p>- traitement et métaphylaxe de l'entérite nécrotique causée par <i>Clostridium perfringens</i>, lorsque la maladie a été diagnostiquée dans l'élevage</p>	<p>→ 4-5 mg de tylosine (40-50 mg Pharmasin 100 premix) par kg de poids vif par jour</p> <p>→ 4-5 mg de tylosine (40-50 mg Pharmasin 100 premix) par kg de poids vif par jour, ou</p> <p>→ 8-10 mg de tylosine (80-100 mg Pharmasin 100 premix) par kg de poids vif par jour, puis 4-5 mg de tylosine (40-50 mg Pharmasin 100 premix) par kg de poids vif par jour jusqu'à la fin de la période de risque</p> <p>→ 127 mg de tylosine (1270 mg Pharmasin 100 premix) par kg de poids vif</p> <p>→ 10-20 mg de tylosine (100-200 mg Pharmasin 100 premix) par kg de poids vif</p> <p>Grammes de prémélange/tonne d'aliment = <u>...mg de Pharmasin 100 premix x poids vif moyen (kg)</u> Consommation journalière moyenne (kg)</p>	<p>Porcs : 0 jour</p> <p>Poulets et poulettes : 1 jour Ne pas utiliser chez lespondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.</p>	<p>→ 3 semaines</p> <p>→ 4-5 semaines (ou jusqu'à la fin de la période de risque)</p> <p>→ 8 jours à teneur élevé (8-10 mg) et ensuite 4-5 mg jusqu'à la fin de la période de risque</p> <p>→ 5 jours (au cours des cinq premiers jours de vie; répéter à l'âge de 3-4 semaines est recommandé)</p> <p>→ 7 jours</p>

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
<p>PHARMASIN 250 MG/G PREMIX</p> <p>Tylosine (sous forme de tylosine phosphate): 250 g/kg</p> <p>BE-V337172 (sacs papier) BE-V337181 (sacs PE/Alu/PET)</p> <p>HUVEPHARMA N.V.</p>	<p>Porcs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - traitement et métaphylaxe de l'adénomatose intestinale porcine (PIA) associée à la bactérie <i>Lawsonia intracellularis</i> lorsque la maladie a été diagnostiquée ou niveau de l'élevage ou du troupeau - traitement et métaphylaxe de dysenterie porcine provoquée par <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> lorsque la maladie a été diagnostiquée dans l'élevage <p>Poulets et poulettes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - traitement et métaphylaxe des infections respiratoires provoquées par <i>Mycoplasma gallisepticum</i> et <i>Mycoplasma synoviae</i>, lorsque la maladie a été diagnostiquée dans l'élevage - traitement et métaphylaxe de l'entérite nécrotique causée par <i>Clostridium perfringens</i>, lorsque la maladie a été diagnostiquée dans l'élevage 	<p>→ 4-5 mg de tylosine (16-20 mg Pharmasin 250 premix) par kg de poids vif par jour</p> <p>→ 4-5 mg de tylosine (16-20 mg Pharmasin 250 premix) par kg de poids vif par jour, ou</p> <p>→ 8-10 mg de tylosine (32-40 mg Pharmasin 250 premix) par kg de poids vif par jour, puis 4-5 mg de tylosine (16-20 mg Pharmasin 250 premix) par kg de poids vif par jour jusqu'à la fin de la période de risque</p> <p>→ 127 mg de tylosine (508 mg Pharmasin 250 premix) par kg de poids vif</p> <p>→ 10-20 mg de tylosine (40-80 mg Pharmasin 250 premix) par kg de poids vif</p> <p>Grammes de prémélange/tonne d'aliment = <u>...mg de Pharmasin 250 premix x poids vif moyen (kg)</u> Consommation journalière moyenne (kg)</p>	<p>Viande et abats Porcs : 0 jours</p> <p>Poulets et poulettes : 1 jour Ne pas utiliser chez les pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.</p>	<p>→ 3 semaines</p> <p>→ 4-5 semaines (ou jusqu'à la fin de la période de risque)</p> <p>→ 8 jours à teneur élevée (8-10 mg) et ensuite 4-5 mg jusqu'à la fin de la période de risque</p> <p>→ 5 jours (au cours des cinq premiers jours de vie; répéter à l'âge de 3-4 semaines est recommandé)</p> <p>→ 7 jours</p>

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
FLORON 40MG/G Florfénicol 40 g/kg BE-V370632 (sac PET/AL/PE) BE-V370641 (sac papier-papier/HDPE) KRKA d.d. NOVO MESTO	Porcs (porcs à l'engraissement) : Pour le traitement et la métaphylaxe en élevages infectés des maladies respiratoires porcines associées à la <i>Pasteurella multocida</i> sensibles au florfénicol La présence de la maladie dans l'élevage doit être établie avant d'appliquer le traitement préventif.	10 mg de florfénicol (250 mg de Floron 40) par kg de poids vif Grammes de prémélange/tonne d'aliment = <u>250 mg de Floron 40 x poids vif moyen (kg)</u> Consommation journalière moyenne (kg) Avec un minimum de 5 kg du prémélange / tonne d'aliment Le taux maximum d'incorporation est de 12,5 kg/tonne d'aliment (500 ppm de florfénicol)	14 jours	5 jours
DOKAMOX 100MG/G Amoxicilline 100 g/kg (sous forme d'Amoxicilline trihydrate) BE-V377404 CEVA Santé Animale N.V.	Chez les porcs : métaphylaxe des maladies respiratoires dues à <i>Streptococcus suis</i> , limité à la diminution de la mortalité. La présence de la maladie dans le troupeau doit être établie avant d'initier le traitement préventif.	20 mg d'amoxicilline (200 mg de Dokamox 100) par kg de poids vif Grammes de prémélange / tonne d'aliment = <u>200 mg Dokamox 100 x poids vif moyen (kg)</u> Consommation journalière moyenne (kg) Pour un ingéré alimentaire de 40 g d'aliment / kg de poids vif, cette posologie correspond à 500 ppm d'amoxicilline / kg d'aliment médicamenteux. De manière à respecter cette posologie et à prendre en compte la consommation alimentaire réelle, le taux d'incorporation peut être augmenté, ce qui conduit à une concentration supérieure dans l'aliment. Avec un minimum de 5 kg du prémélange / tonne d'aliment	5 jours	5 jours
DOXYRAL 10 % PREMIX Doxycycline hyclate Eq. doxycycline 100 g/kg	Porcs sevrés : Traitement et métaphylaxie de la maladie respiratoire porcine causée par	10 mg de doxycycline (100 mg de Doxyral 10 % premix) par kg de poids vif par jour	7 jours	7 jours

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
BE-V388245 EMDOKA bvba	<i>Pasteurella multocida</i> et <i>Bordetella bronchiseptica</i> , sensibles à la doxycycline, lorsque la maladie a été diagnostiquée dans le troupeau.	<p>Grammes de prémélange / tonne d'aliment = $\frac{10 \text{ mg de doxycycline} \times 10 \times \text{poids vif moyen (kg)}}{\text{consommation journalière moyenne (kg)}}$ </p> <p>Pour un ingéré alimentaire de 40 g d'aliment / kg de poids vif, cette posologie correspond à 250 mg de doxycycline / kg d'aliment médicamenteux (2,5 kg premix / tonne).</p>		
SULFAPREX Sulfadiazine 250 g/kg Triméthoprime 50 g/kg BE-V433027 LABORATORIOS CALIER S.A.	Traitement du syndrome de la mastite, métrite et agalactie (MMA), de la rhinite atrophique (lorsqu'associée au <i>Bordetella bronchiseptica</i>) et des diarrhées provoquées par des souches d' <i>E. coli</i> sensibles au sulfadiazine et au triméthoprime chez les porcs	30 mg de matière active par jour par kg de poids corporel = 25 mg sulfadiazine et 5 mg triméthoprime = 1 g de produit pour 10 kg de poids corporel / jour (2 kg de prémélange par tonne de nourriture en considérant que les porcs ingèrent l'équivalent à 5 % de leur poids corporel par jour)	5 jours	5 jours
		Prise journalière de nourriture par kg de poids corporel (% du poids corporel)	Dose : 30 mg/kg de poids corporel/jour Quantité de prémélange à ajouter à une tonne de nourriture	
		20 g/kg de poids corporel (2 %)	5 kg	
		30 g/kg de poids corporel (3 %)	3,3 kg	
		40 g/kg de poids corporel (4 %)	2,5 kg	
		50 g/kg de poids corporel (5 %)	2 kg	

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
APRAVET 100 Sulfate d'apramycine 100 g/kg, équivalents à 100.000.000 UI d'apramycine BE-V442023 HUVEPHARMA NV	Traitement et métaphylaxie de l'entérite bactérienne provoquée par des micro- organismes sensibles à l'apramycine chez les porcs , tels que l' <i>Escherichia coli</i> .	Sulfate d'apramycine : 0,4 à 0,8 g (ou 4 à 8 g de produit) par 100 kg de poids vif Grammes produit/kg d'aliment = <u>... g produit par kg de poids vif par jour x poids vif moyen des porcs (kg)</u> consommation journalière moyenne (kg/animal)	Porcs: Viande et abats : 1 jour	au moins 21 jours
PIGFEN 40 MG/G PREMELANGE Fenbendazole: 40 g/kg BE-V502382 (sac en papier) BE-V502391 (sac en PE /Al/ PET) HUVEPHARMA NV	Pour le traitement des porcs infectés par <i>Ascaris suum</i> (stades adulte et larvaire migratoire) sensible au fenbendazole	Fenbendazole: sous forme de dose unique de 5 mg/kg de poids vif (stades adulte, larvaire migratoire et larvaire intestinal) ou en doses de 0,72 mg/kg de poids vif sur 7 jours (stades larvaire intestinal et adulte) ou en doses de 0,36 mg/kg de poids vif sur 14 jours (stades larvaire intestinal et adulte). Traitement avec une dose unique: Kg prémélange par tonne = Poids vif (en kg) / (ration alimentaire quotidienne (en kg) x 8) Traitement sur 7 jours: Kg prémélange par tonne = Poids vif (en kg) / (ration alimentaire quotidienne (en kg) x 56) Traitement sur 14 jours: Kg prémélange par tonne = Poids vif (en kg) / (ration alimentaire quotidienne (en kg) x 112)	Viande et abats: 4 jours	1, 7 soit 14 jours

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
<p>APRAVET 100 000 UI/g</p> <p>Sulfate d'Apramycine 100g/kg Équivalents à 100.000.000 UI d'apramycine</p> <p>BE-V502817</p> <p>HUVEPHARMA NV</p>	<p>Porcs : Traitement et métaphylaxie de l'entérite bactérienne provoquée par des micro- organismes sensibles à l'apramycine, tels que l'<i>Escherichia coli</i>.</p> <p>Lapins : Réduction de la mortalité et des signes cliniques associés à l'entéocolite épizoo- tique due à l'<i>Escherichia coli</i>.</p>	<p>Sulfate d'apramycine: De 0,4 à 0,8 g (ou 4 à 8 g de produit) par 100 kg de poids vif</p> <p>12 g du produit par 100 kg de poids vif</p> <p>kg de produit/tonne d'aliments =</p> <p><u>... g de produit/kg de poids vif/jour x poids vif moyen (kg)</u> Consommation moyenne d'aliments par jour (kg/animal)</p>	<p>Viande et abats: 21 jours</p> <p>Viande et abats: 1 jour</p>	<p>21 jours au moins</p> <p>Jusqu'à 21 jours</p>
<p>POWDOX 125 mg/g</p> <p>Doxycycline (hyclate) 125,0 mg (sous forme d'hyclate de doxycycline 144,2 mg)</p> <p>BE-V473715</p> <p>VETPHARMA ANIMAL HEALTH, S.L.</p>	<p>Traitement et métaphylaxie de la pleuropneumonie causée par Actinobacillus pleuropneumoniae sensible à la doxycycline pour les porcs à l'engraissement.</p> <p>La présence de la maladie dans l'élevage doit être établie avant d'utiliser le produit.</p>	<p>10-12 mg de doxycycline/kg de poids vif/jour, équivalant à 80- 95 mg de produit/kg de poids vif/jour</p> <p>mg du médicament vétérinaire par kg d'aliment =</p> <p><u>80 – 95 mg du médicament vétérinaire/kg poids vif/jour x</u> <u>Poids vif moyen (kg) des animaux à traiter</u> Prise alimentaire quotidienne moyenne/animal (kg)</p>	<p>Viande et abats: 5 jours</p>	<p>8 jours</p>

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
FENDORAL 50 mg/g pre-mix Fenbendazole 50 mg BE-V522231 UNIVET LTD	Pour le traitement des formes mûres et immatures (L ₄) sensibles au benzimidazole des nématodes suivants infestant le tractus gastro-intestinal et les voies respiratoires du porc : <i>Hyostrongylus rubidus</i> (ver rouge de l'estomac) <i>Oesophagostomum</i> spp. (ver nodulaire) <i>Ascaris suum</i> (ascaris du porc) <i>Trichuris suis</i> (trichure) <i>Metastrongylus apri</i> (strongle pulmonaire)	Si les animaux doivent être traités collectivement plutôt qu'individuellement, ils doivent être regroupés en fonction de leur poids corporel et recevoir une dose adaptée à ce dernier, afin d'éviter tout sous- ou surdosage. Médication de masse/du troupeau entier avec une dose unique (sur un seul jour).	Viande et abats : 6 jours	En une fois, 3 ou 7 jours
		$\frac{[0,1 \text{ g}^* \text{ de Fendoral 50 mg/g / nombre de jours de traitement}] \times \text{Poids corporel moyen (kg) des animaux traités}}{\text{Consommation journalière moyenne (kg)}}$ = kg Fendoral par tonne d'aliment *Pour un traitement unique, la posologie est de 5 mg de fenbendazole/kg de pc, équivalant à 100 mg ou 0,1 g de Fendoral 50 mg/g/kg de pc.		
		OU Médication de masse/du troupeau entier - fractionner la dose sur 3 ou 7 jours, c.-à-d. 1,7 mg/kg/jour pendant 3 jours ou 0,7 mg/kg/jour pendant 7 jours		

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
FLUDOPREX 50mg/g Pre-mix Flubendazole 50 mg/g BE-V520675 (Récipient PP) BE-V520684 (Poche PE/Papier) Dopharma Research B.V.	Chez le porc : <i>Metastrongylus apri</i> <i>Ascaris suum</i> <i>Hyostrongylus rubidus</i> <i>Oesophagostomum dentatum</i> <i>Trichuris suis</i> <i>Strongyloides ransomi</i> Chez le poulet et le faisán : <i>Syngamus trachea</i> <i>Ascaridia galli</i> <i>Heterakis gallinarum</i> <i>Capillaria spp</i> <i>Amidostomum anseris</i> <i>Trichostrongylus tenuis</i> <i>Railletina spp</i>	Porcs : 30 mg de flubendazole par kg d'aliment Poulets : 30 mg de flubendazole par kg d'aliment. Faisans : 60 mg de flubendazole par kg d'aliment.	Porcs : viande et abats : 5 jours Poulets : viande et abats : 7 jours Faisans : viande et abats : 28 jours	Porcs : 5 jours Poulets, faisans : 7 jours
EMDOTRIM 15% Premix Trimethoprim 25 mg/g + Sulfadiazine 125 mg/g	Traitement et métaphylaxie* des infections porcines provoquées par des bactéries sensibles à l'association de sulfadiazine et de triméthoprime <i>Porcs à l'engrais:</i> Traitement d'infections causées par des <i>Streptococcus spp.</i> sensibles à l'association de sulfadiazine et de triméthoprime Traitement de diarrhée causée par des	Dosage recommandé pour la prévention et le traitement du syndrome de métrite-mammite-agalactie (MMA): 15 - 30 mg/kg de poids vif/jour Dosage recommandé lors d'infection à <i>Streptococcus</i> et d'entérite causée par <i>E. coli</i> : 30 mg par kg de poids vif.	Viande et abats: 5 jours	Porcs en croissance: quotidiennement, pendant 5 jours. Truies: quotidiennement, de 3 jours avant la mise bas jusque 2 jours après.

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement				
BE-V512737 Pas commercialisé en Belgique Emdoka bvba	souches d' <i>E. coli</i> sensibles à l'association de sulfadiazine et de triméthoprim <i>Truies:</i> Traitement et métaphylaxie* du syndrome de métrite-mammite-agalactie (MMA) causé par des bactéries sensibles à l'association de sulfadiazine et de triméthoprim * basée sur un diagnostic fait pendant l'élevage	Quantité d'Emdotrim 15% Premix à utiliser par 1000 kg d'aliment :						
		<i>Prise journalière d'aliments exprimée en g/kg de poids vif (Prise d'aliments exprimée en % du poids vif)</i>						
			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>Dosage souhaité</i>	Quantité d'Emdotrim 15% Premix à utiliser pour préparer 1000 kg d'aliments					
15 mg/kg de poids vif	5 kg	3,3 kg	2,5 kg	2,0 kg	1,6 kg	1,4 kg		
30 mg/kg de poids vif	10 kg	6,6 kg	5,0 kg	4,0 kg	3,2 kg	2,8 kg		

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
FLUBENMIX 5% Flubendazol 50 mg/g BE-V553760 KERNFARM B.V.	Porcs : traitement des helminthoses du porc causées par : <i>Ascaris suum</i> <i>Hyostrongylus rubidus</i> <i>Oesophagostomum dentatum</i> <i>Trichuris suis</i> <i>Strongyloides ransomi</i> <i>Metastrongylus apri</i> Poulet, dinde, oie, perdrix, faisan : traitement des helminthoses causées par : <i>Capillaria obsignata</i> <i>Ascaridia galli</i> <i>Syngamus trachea</i> <i>Heterakis gallinarum</i> <i>Trichostrongylus tenuis</i> <i>Amidostomum anseris</i>	Porcs reproducteurs : 30 ppm (soit 600 g de prémélange par tonne d'aliment) Porcelets, porcs au sevrage : 30 ppm (soit 600 g de prémélange par tonne d'aliment) Porcs à l'engrais : 30 ppm (soit 600 g de prémélange par tonne d'aliment) Poulets : 30 ppm (soit 600 g de prémélange par tonne d'aliment) Dindes : 20 ppm (soit 400 g de prémélange par tonne d'aliment) Oies : 30 ppm (soit 600 g de prémélange par tonne d'aliment) Faisans : 60 ppm (soit 1200 g de prémélange par tonne d'aliment) Perdrix : 60 ppm (soit 1200 g de prémélange par tonne d'aliment)	<u>Viande et abats</u> : Porcs : 3 jours Poulets : 5 jours Dindes, oies, faisans et perdrix : 7 jours Œufs de poulets : 0 jour Ne pas utiliser chez d'autres volailles pondeuses d'œufs destinés à la consommation humaine.	Porcs reproducteurs : 7 à 10 jours Porcelets, porcs au sevrage : Ascaridiose : 5 jours Infestations espèces Trichuris : 10 jours Porcs à l'engrais : Ascaridiose : 5 jours Infestations espèces Trichuris : 10 jours Poulets : 7 jours Dindes : 7 jours Oies : 7 jours Faisans : 7 jours Perdrix : 7 jours

Dénomination du prémélange Substance active g/kg N° d'enregistrement Nom de la firme	Indications	Teneurs de s.a. en mg/kg d'aliment (ppm)	Délai d'attente	Durée du traitement
GALLIFEN Fenbendazole 40 mg BE-V507084 BE-V507040 HUVEPHARMA NV	Pour le traitement des poulets infectés par <i>Heterakis gallinarum</i> (L5 et stades adultes) et <i>Ascaridia galli</i> (stade adulte) Pour le traitement des faisans infectés par <i>Heterakis gallinarum</i> (stades adultes).	1 mg de fenbendazole/kg de poids vif/jour = 0,025g de 'Gallifen prémélange' par kg de poids vif par jour g de 'Gallifen 40 mg/g prémélange' par kg d'aliments = $\frac{0.025 \text{ g de 'Gallifen 40 mg/g prémélange' par kg de poids vif par jour} \times \text{poids vif moyen (kg) des animaux à traiter}}{\text{ration alimentaire quotidienne moyenne par animal (kg)}}$	Viande et abats : 8 jours Œufs : 0 jour	5 jours