

ANNEXE : LISTE DES SUBSTANCES ACTIVES OU COMPOSITIONS

I - Production bovine
A. Antiparasitaires
1° Anthelminthiques <ul style="list-style-type: none">- albendazole- clorsulon- closantel- doramectine- éprinomectine- fébantel- fenbendazole- ivermectine- lévamisole- morantel- moxidectine- néobimin- oxfendazole- oxyclozanide- thiabendazole- triclabendazole
2° Anticoccidiens <ul style="list-style-type: none">- diclazuril- toltrazuril
3° Antiparasitaires externes <ul style="list-style-type: none">- amitraze- deltaméthrine- alphacyperméthrine- cyperméthrine- diazinon- doramectine- éprinomectine- fluméthrine- ivermectine- moxidectine- perméthrine- phoxim- pipéronylbutoxyde- pyrèthre (usage topique uniquement)
4° Antiprotozoaires <ul style="list-style-type: none">- halofuginone
B. Antimycosiques <ul style="list-style-type: none">- énilconazole (usage topique uniquement)
C. Vitamines, oligo-éléments <ul style="list-style-type: none">- vitamines des groupes A, B, D et E- dextran ferrique- iode sous forme d'iodures de sodium et de potassium
D. Produits biologiques <ul style="list-style-type: none">- modificateurs de la flore intestinale (ferments, levures et autres micro-organismes)- sérum antitétanique

<ul style="list-style-type: none"> - sérums contre les septicémies néonatales des veaux - vaccins inactivés contre les maladies septicémiques des veaux dues aux colibacilles, pasteurelles et salmonelles par immunisation de la vache gestante - vaccins inactivés contre les toxi-infections à bactéries anaérobies - vaccin contre la cryptosporidiose des veaux - vaccin inactivé contre la diarrhée virale bovine (BVD) - vaccin inactivé contre la paratuberculose - vaccin inactivé contre la rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse (IBR) - vaccin inactivé contre le virus parainfluenza - vaccin inactivé contre le virus syncytial respiratoire bovin
<p>E. Substances hormonales utilisées pour la maîtrise de l'œstrus des vaches</p> <ul style="list-style-type: none"> - progestérone - cloprosténol - gonadotrophine extraite de sérum de jument gravide
<p>F. Produits pour la prophylaxie des mammites</p> <ul style="list-style-type: none"> - thymol - vaccins inactivés contre les mammites à coliformes, <i>Staphylococcus aureus</i>, staphylocoques coagulase-négatifs et <i>Streptococcus uberis</i>
<p>G. Prévention des affections respiratoires</p> <ul style="list-style-type: none"> - bromhexine chlorhydrate - menthol
<p>II - Production porcine</p>
<p>A. Anthelminthiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - doramectine - fébantel - fenbendazole - flubendazole - ivermectine - lévamisole - oxibendazole - pipérazine
<p>B. Anticoccidiens</p> <ul style="list-style-type: none"> - diclazuril - toltrazuril
<p>C. Antiparasitaires externes</p> <ul style="list-style-type: none"> - amitraze - diazinon - phoxim - doramectine - ivermectine - pyrèthre (usage topique uniquement)
<p>D. Vitamines, oligo-éléments</p> <ul style="list-style-type: none"> - vitamines des groupes A, B, D, E - dextran ferrique
<p>E. Substances hormonales utilisées pour la maîtrise de l'œstrus et le contrôle du part</p> <ul style="list-style-type: none"> - gonadotrophines sérique et chorionique - ocytocine
<p>F. Produits biologiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - modificateurs de la flore intestinale (ferments, levures et autres micro- organismes) - sérum antitétanique

<ul style="list-style-type: none"> - vaccins inactivés contre les affections septicémiques du porcelet dues aux colibacilles, pasteurelles et salmonelles - vaccins inactivés contre la parvovirose - vaccins inactivés contre le circovirus porcin de type 2 (PCV2) - vaccins inactivés contre la maladie du rouget - vaccins inactivés contre la leptospirose - vaccins inactivés contre les rotavirus - vaccins inactivés contre la pneumonie enzootique - vaccins contre les clostridioses de type C - vaccins contre l'iléite à <i>Lawsonia intracellularis</i> - vaccin contre le virus du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin (SDRP) - vaccin contre la pleuropneumonie à <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> - vaccin contre la maladie de Glässer due à <i>Haemophilus parasuis</i> - vaccin contre la grippe porcine - vaccin contre la rhinite atrophique - la combinaison des vaccins ci-dessus énumérés
<p>G. Neuroleptiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - azapérone
<p>H. Prévention des troubles respiratoires</p> <ul style="list-style-type: none"> - bromhexine chlorhydrate
<p>III – Production ovine et caprine</p>
<p>A. Antiparasitaires</p>
<p>1° Anthelminthiques</p> <p>Albendazole</p> <p>Closantel</p> <p>Doramectine</p> <p>Éprinomectine</p> <p>Fébantel</p> <p>Fenbendazole</p> <p>Fluméthrine (chez les ovins uniquement)</p> <p>Ivermectine</p> <p>Lévamisole</p> <p>Métabendazole</p> <p>Morantel</p> <p>Moxidectine (chez les ovins uniquement)</p> <p>Nétobimin</p> <p>Oxfendazole</p> <p>Oxyclozanide</p> <p>Thiabendazole</p> <p>Triclabendazole</p>
<p>2° Anticoccidiens</p> <ul style="list-style-type: none"> - diclazuril - toltrazuril
<p>3° Antiparasitaires externes</p> <p>Alphacyperméthrine (chez les ovins uniquement)</p> <p>Amitraz</p> <p>Cyperméthrine</p> <p>Deltaméthrine</p> <p>Diazinon</p> <p>Doramectine</p>

Éprinomectine Ivermectine Moxidectine (chez les ovins uniquement) Phoxim Pyrèthre (usage topique uniquement)
B. Produits biologiques <ul style="list-style-type: none"> - sérum antitétanique, antigangréneux, anticolibacillaires, antisalmonéliques, antistreptococciques monovalents ou diversement associés - vaccins inactivés contre les entérotoxémies à <i>Clostridia</i> et contre le tétanos - vaccins inactivés contre les mammites et le piétin - vaccins contre les affections septicémiques des jeunes dues aux pasteurelles, salmonelles, colibacilles, <i>Trueperella pyogenes</i>, par immunisation de la femelle gestante
C. Substances hormonales utilisées pour la maîtrise de l'œstrus <ul style="list-style-type: none"> - cloprosténol (chez les caprins uniquement) - gonadotrophine extraite de sérum de jument gravide - progestérone
D. Vitamines, oligo-éléments <ul style="list-style-type: none"> - vitamines des groupes A, B, D, E - iode sous forme d'iodures de sodium et de potassium
IV - Production avicole et cunicole
A. Produits biologiques <ul style="list-style-type: none"> - vaccin contre la bronchite infectieuse - vaccin contre la variole aviaire - vaccin contre la maladie de Marek - vaccin contre l'encéphalomyélite aviaire - vaccin contre la maladie de Gumboro - vaccin contre les mycoplasmoses - vaccin contre la maladie des œufs hardés (EDS 76) - vaccin contre le choléra aviaire - vaccin contre les entérotoxémies du lapin - vaccin contre les salmonelloses à <i>Salmonella enterica</i> sérotypes Enteritidis ou Typhimurium - vaccin contre la colibacillose - vaccin contre la coccidiose
B. Antiparasitaires
1° Contre les helminthoses <ul style="list-style-type: none"> - fenbendazole - flubendazole - lévamisole - pipérazine
2° Contre les parasitoses externes <ul style="list-style-type: none"> - fluralaner (chez les volailles uniquement) - pyrèthre (usage topique uniquement)
3° Contre les coccidioses <ul style="list-style-type: none"> - acide peracétique - amprolium - diclazuril - toltrazuril
C. Vitamines et oligo-éléments <ul style="list-style-type: none"> - vitamines des groupes A, B, D, E

V - Production apicole
A. Antiparasitaires - acide formique - amitraze - camphre - coumafos - eucalyptol - fluméthrine - menthol - tau fluvanilate - thymol
B. Anti-infectieux - acide oxalique
C. Vitamines et oligo-éléments - vitamines des groupes A, B, D, E
VI - Production aquacole
A. Antiparasitaires, antifongiques - azaméthiphos (chez les poissons uniquement) - bronopol (chez les poissons uniquement) - deltaméthrine (chez les poissons uniquement) - émamectine (chez les poissons uniquement) - éprinomectine (chez les poissons uniquement) - fluazuron (chez les poissons uniquement) - hexaflumuron (chez les poissons uniquement) - imidaclopride (chez les poissons uniquement) - lufénurone (isomères RS) (chez les poissons uniquement) - praziquantel (chez les poissons uniquement)
B. Anesthésiques - benzocaïne (chez les poissons uniquement) - isoeugénol (chez les poissons uniquement) - mésilate de tricaine (chez les poissons uniquement) - tétracaïne
C. Substances utilisées pour la maîtrise de la reproduction - azagly-nafaréline (chez les poissons uniquement) - buséréline - gonadostimuline chorionique (HGC naturelle et les produits de synthèse analogues)
D. Produits biologiques - vaccin contre l'infection à Betanodavirus - vaccin contre l'infection à <i>Lactococcus</i> spp. - vaccin contre l'infection à <i>Listonella (Vibrio) anguillarum</i> - vaccin contre l'infection à <i>Photobacterium damsela</i> - vaccin contre l'infection à <i>Tenacibaculum</i> spp. - vaccin contre l'infection à <i>Streptococcus</i> spp.
E. Vitamines et oligo-éléments - vitamines des groupes A, B, D, E