

Fiche n°9 : Prairies et prairies humides

Objectif : Contribuer au maintien des prairies et prairies humides pour conserver les fonctions écologiques qu'elles assurent (reproduction, alimentation, repos, déplacement)

Habitats d'intérêt communautaire (HIC)	Espèces d'intérêt communautaire (EIC)
HIC 3170 : Mares temporaires méditerranéennes	EIC 1044 : Agrion de mercure et autres libellules
HIC 6430 : Mégaphorbiaies hydrophiles	EIC 1060 : Cuivré des marais
	EIC 1220 : Cistude d'Europe
	EIC 1355 : Loutre d'Europe
	EIC 1356 : Vison d'Europe
	L'ensemble des chauves-souris de la Directive Habitats présentes sur site
	L'ensemble des oiseaux visés au titre de l'Annexe 1 de la Directive Oiseau présentes sur site



ENGAGEMENTS

Je m'engage à :

1. Maintenir l'utilisation du sol de la parcelle en prairie (pas de retournement pour mise en culture, pas de plantation...).

Point de contrôle : *Contrôle sur place du maintien de la surface en prairie par rapport à l'état initial établi au moment de l'adhésion à la charte*

2. Ne pas détruire la prairie ou réduire son hydromorphie (caractère humide), notamment par remblaiement, ou à l'occasion de travaux lourds (pose de drains superficiels ou enterrés, nivellement).

Point de contrôle : *Contrôle sur place de l'absence de destruction de la prairie ou de réduction de l'hydromorphie*

3. Ne pas pratiquer de traitement phytosanitaire et d'apports de fertilisants, risquant de modifier la composition floristique de l'habitat. Privilégier les interventions mécaniques pour les chardons et autres espèces posant problème.

Point de contrôle : *Absence de constatation visuelle d'utilisation de désherbant*

4. Poursuivre l'exploitation de la prairie par la fauche et/ou le pâturage.

Point de contrôle : *Contrôle sur place du maintien du mode d'exploitation*

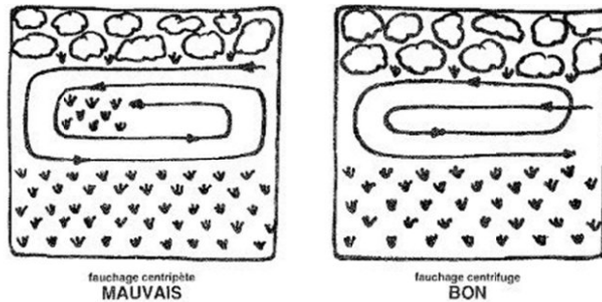
5. Maintenir les arbres, bosquets, haies, mares et points d'eau présents dans les prairies.

Point de contrôle : *Contrôle de la présence des éléments fixes du paysage identifiés lors de la signature de la charte*

RECOMMANDATIONS

1. Concernant la fauche :

- Privilégier une fauche par bande ou centrifuge pour permettre la fuite de la faune de préférence à partir de fin juillet. Privilégier une fauche retardée (après le 1^{er} octobre) sur les parcelles favorables au Cuivré des marais et au Damier de la succise.



©Agence Française pour la Biodiversité – Le fauchage

- Respecter une hauteur de coupe supérieure à 8 cm pour préserver la base des plantes.
- Préserver une zone refuge pour la faune, non fauchée, en bordure de prairies (faire varier l'emplacement de cette zone chaque année).
- Exporter les produits de fauche.
- Privilégier les prairies permanentes par rapport aux prairies temporaires.

2. Concernant le pâturage :

- Privilégier une entrée retardée des animaux (après le 15 mars) ou limiter le nombre de passage.
- Limiter le chargement à la parcelle (moyen annuel inférieur à 1,4 UGB/ha/an).
- Utiliser des vermifuges alternatifs aux Avermectines (*voir document en annexe*) pour favoriser les insectes coprophages et les chauves-souris.
- Déplacer régulièrement les abreuvoirs et zones de compléments alimentaires de manière à limiter le piétinement.
- Privilégier les abreuvoirs (*exemple : pompe à museau*) à l'accès libre aux fossés et à la rivière.

3. Favoriser les actions de restauration et/ou création de haies et de bosquets d'arbres.

4. En cas de nidification d'oiseaux constatée (pour les espèces nichant au sol) poser des exclos jusqu'au départ de la nichée.

5. Maintenir la végétation des berges (roseaux,...) lors de l'entretien des fossés et des canaux.

6. Limiter la pénétration d'engins sur les secteurs humides.

Je soussigné.....m'engage à respecter les engagements ci-dessus pendant cinq ans en qualité de propriétaire / mandataire / locataire.

Fait à....., le.....

TRAITEMENTS ANTI-PARASITAIRE DU BÉTAIL, INSECTES COPROPHAGES ET CHAUVES-SOURIS

Les incidences des vermifuges sur la faune non-cible ne sont pas une nouveauté introduite par l'ivermectine. Plusieurs produits sont connus pour avoir des effets nocifs sur les insectes coprophages (coléoptères et diptères). Or, ces insectes représentent une source non négligeable de nourriture pour plusieurs chauves-souris telles que le Grand Rhinolophe, le Petit Rhinolophe et le Murin à oreilles échanquées. Leur diminution constitue un risque pour les populations de ces espèces.

De plus, lorsque les insectes coprophages disparaissent d'une prairie, les excréments sont décomposés plus lentement, entraînant l'augmentation des refus et donc la diminution des surfaces pâturables. La présence plus longue des bouses sur les pâtures accroît alors le risque de ré-infestation des animaux par des parasites.

Pour minimiser les effets des traitements vermifuges sur la faune non-cible (insectes coprophages et chauves-souris), il est recommandé :

- **de mieux utiliser l'ivermectine**
 - en choisissant les modes d'administration les moins impactants telles que les voies sous-cutanées et orales (qui entraînent cependant des manipulations plus contraignantes pour les éleveurs),
 - en évitant de traiter les animaux en saison froide et sèche,
 - en isolant les animaux traités en stabulation pendant plusieurs jours après l'administration du traitement,
- **d'alterner l'ivermectine avec d'autres produits,**
- **d'utiliser des molécules de substitution** (cf. tableau joint).

La présence de colonies de reproduction des espèces de chauves-souris précédemment citées peut aussi amener à moduler les périodes à privilégier pour le traitement, afin qu'elles soient compatibles avec les cycles des parasites visés et avec les cycles des insectes non-cibles (coléoptères et diptères) et de leur prédateurs (chauves-souris).

Pour plus d'informations, consulter **L'Envol des chiros – mai 2003 – N°7** à l'adresse URL suivante : http://www.gmb.asso.fr/PDF/DosIvermectine_2003.pdf

Compléments alimentaires naturels (sans réelles propriétés anthelmintiques) permettant d'aider le bétail à combattre les parasites

(extrait de *L'envol des chiros* – mai 2003 – N°7)

Fourisseur	Produit	Propriétés et type de bétail	Voie d'administration	Composition
Blomat	Bio-Vertu	Hygiène digestive, équilibre alimentaire Bovins adultes, ovins, caprins, équins, volailles	Orale	Extraits végétaux et minéraux, huiles essentielles
Blomat	Aniver	Hygiène digestive Bovins, équins, porcins, volaille, lapins, ovins, caprins	Orale (liquide)	Extraits végétaux et minéraux, huiles essentielles
Blomat	Bioflora	Apports nutritionnels Bovins, ovins, volailles, équins	Orale (liquide, semoule, dextrose à mélanger dans l'eau ou bloc à lécher)	Varech vermifuge, thym, lithothame, extraits de plantes, minéraux, huiles

Médicaments alternatifs aux Avermectines pour le traitement des bovins (extrait de *L'Envol des chiros* – mai 2003 – N°7)

Produit utilisé	Principes actifs	Spectre d'activité	Médicaments alternatifs (plusieurs choix et compléments à associer)	Principes actifs	Spectre d'activité
Ivomec SR Bolus	Ivermectine	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron	Famintich répidose	Oxfendazole	Strongles
			ou Paratec-Flex	Morantel	Strongles digestifs
Ivomec solution injectable (Voie S.C.)	Ivermectine	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron	Panacur bolus associés à Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Fenbendazole	Strongles
			ou Levamisole	Cyperméthrine ou équivalents	Ectoparasites (puces, poux, mouches, gales)
Ivomec Pour-On ou Eprinex Pour-On	Ivermectine ou Eprinomectine	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron	ou Panacur	Levamisole	Strongles
			ou Synanthic	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Synanthic	Oxfendazole	Strongles + taenia des bovins
			ou Rimal associé à Dovenix ou Flukiver et Akorfly, Acadrex, Butox, Ectoitrine, Versatrine , etc...	Febentel	Strongles + taenia des bovins
Ivomec D (solution injectable S.C.)	Ivermectine et Clorsulon	Strongles, Ectoparasites (puces, poux,...) Varron Grande Douve adulte	ou Levamisole	Levamisole	Strongles
			ou Panacur	Fenbendazole	Strongles + taenia des bovins