

ANNEXE III
ÉTIQUETAGE ET NOTICE

A. ÉTIQUETAGE

MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTÉRIEUR**Boîte extérieure****1. NOM DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Dronspot 30 mg/7,5 mg solution pour spot-on

2. COMPOSITION EN SUBSTANCES ACTIVES

Chaque pipette de 0,35 ml contient:
émodepside 7,5 mg, praziquantel 30 mg

3. TAILLE DE L'EMBALLAGE

1 pipette
2 pipettes
20 pipettes

4. ESPÈCES CIBLES

Pour chats de petite taille

≥ 0,5 à 2,5 kg

5. INDICATIONS

Pour les produits non soumis à ordonnance vétérinaire:

Vers ronds et vers plats

Pour le traitement des infections mixtes chez les chats causées par les vers ronds et les vers plats.

6. VOIES D'ADMINISTRATION

Utilisation spot-on.

Pour application externe sur la peau.

**7. TEMPS D'ATTENTE****8. DATE DE PÉREMPTION**

Exp. {mm/aaaa}

9. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

À conserver dans l'emballage d'origine de façon à protéger le produit de l'humidité.

À conserver à une température ne dépassant pas 25 °C.

10. LA MENTION « LIRE LA NOTICE AVANT UTILISATION »
--

Lire la notice avant utilisation.

11. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE UNIQUEMENT »
--

À usage vétérinaire uniquement.

13. NOM DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Vetoquinol S.A.

14. NUMÉROS D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

BE-V543146

15. NUMÉRO DU LOT

Lot {numéro}

**MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LES UNITÉS DE
CONDITIONNEMENT PRIMAIRE DE PETITE TAILLE****Étiquette de pipette****1. NOM DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Dronspot ≥ 0,5 à 2,5 kg

2. COMPOSITION QUANTITATIVE DES SUBSTANCES ACTIVES

7,5 mg/30 mg

3. NUMÉRO DU LOT

Lot {numéro}

4. DATE DE PÉREMPTION

Exp. {mm/aaaa}

Logo Vetoquinol

.

**MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LES UNITÉS DE
CONDITIONNEMENT PRIMAIRE DE PETITE TAILLE****Plaquette thermoformée****1. NOM DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Dronspot ≥ 0,5 à 2,5 kg

**2. COMPOSITION QUANTITATIVE DES SUBSTANCES ACTIVES**

Émodepside 7,5 mg/praziquantel 30 mg

3. NUMÉRO DU LOT

Lot: {numéro}

4. DATE DE PÉREMPTION

Exp. {mm/aaaa}

Logo Vetoquinol

