

SACOX 120[®]

PRÉMÉLANGE MÉDICAMENTEUX ANTICOCIDIEN

Ingrédient Actif: Chaque kg renferme 120g salinomycine sodique

Usage vétérinaire
seulement

Contenu net 25 kg

No. D'enregistrement
02230508

Huvepharma[®], 33 James Boucher Blvd., Sofia 1407, Bulgaria



Poulets
de grill

Indications:

Le prémélange médicamenteux Sacox[®]120 est indiqué pour aider à prévenir la coccidiose causée par Eimeria acervulina. E. mitis. E. necatrix, E. maxima, E. tenella et E. brunetti chez les poulets de grill.

À utiliser dans la préparation de moulées médicamenteuses destinées exclusivement aux poulets de grill.

Posologie et mode d'administration:

Mélanger soigneusement 0,5 kg de prémélange médicamenteux Sacox[®]120 à 995,5 kg de moulée pour obtenir une moulée médicamenteuse complète renfermant 60 mg de salinomycine sodique au kg. Servir cette moulée médicamenteuse continuellement et à l'exclusion de toute autre, jusqu'au moment de l'abattage.

MISE EN GARDE

1. Ne pas administrer cette moulée médicamenteuse aux poulets de remplacement, aux poules pondeuses ou aux sujets reproducteurs.
2. Le personnel manipulant le produit concentré devrait porter un masque, des gants et des vêtements protecteurs.
3. Garder ce produit, ainsi que tout médicament, hors de la portée des enfants.

PRÉCAUTION

1. Ne pas laisser les dindons, les chiens ou les chevaux accéder à cette moulée médicamenteuse, celle-ci étant toxique pour ces espèces. Prendre des mesures de sécurité particulières pour éviter la contamination de leurs aliments.
2. Une réduction du gain pondéral peut survenir chez les poulets mâles en l'absence d'exposition à la coccidiose.
3. Ne pas administrer de tiamuline aux poulets traités avec cette moulée médicamenteuse.
4. Ne pas utiliser ce produit dans les moulées renfermant des agents liants.
5. Ne pas utiliser cette moulée médicamenteuse pour traiter les épidémies de coccidiose.
6. Consulter un vétérinaire ou un pathologiste aviaire si la mortalité excède 0,5 % en 48 heures.

ENTREPOSAGE

Entreposer ce produit dans un endroit sec à la température de la pièce.