

Solution brevetée filmogène, adhérente aux pieds des animaux

Usage réservé aux professionnels pour application en élevages
Produit utilisable en agriculture biologique conformément au
règlement UE 2018/848 pour l'hygiène externe des animaux

Composition

Sulfate de cuivre (II) pentahydraté (3b405), sulfate de zinc monohydraté (3b605), acide organique, agent colloïde.

Utilisation

Préparation d'un sac de 19 kg : verser 45 L d'eau dans un bidon de 200 L. Ajouter progressivement le contenu du sac de Kling-on Blue® tout en mélangeant avec le nettoyeur haute pression (160 bars minimum et débit de 540 L/h minimum) afin d'activer les propriétés adhésives de Kling-on Blue®. Homogénéiser jusqu'à ce que le volume d'eau atteigne 200 L.

Application : rincer les pieds des animaux (pédiluve ou jet d'eau). Faire passer les animaux dans le pédiluve contenant 10 cm de solution en bovins et 7 cm en ovins. En sortie de pédiluve, maintenir les animaux 20 min sur une aire raclée afin de permettre à la solution de sécher.

Fréquence :

Chez les bovins : utiliser Kling-on Blue® une fois/semaine au début, puis renouveler toutes les 2 semaines. Prévoir un sac pour 100 bovins.

Chez les ovins : utiliser Kling-on Blue® toutes les 2 à 4 semaines. Prévoir un sac pour 500 ovins. Pour une application individuelle, appliquer en local la pâte Kling-on Blue® Onguent, même formulation que Kling-on Blue®, imperméable à l'eau et avec des propriétés adhésives supplémentaires.

Recommandations

Pour un résultat optimal, commencer par le parage des pieds. Il est important de toujours préparer le sac entier et de renouveler la solution à chaque passage (la solution préparée se conserve plusieurs semaines dans un récipient fermé).

Conditions de stockage

Se conserve 24 mois dans son emballage d'origine fermé. Conserver à l'écart de matières incompatibles.

Présentation

- Sac de 19 kg



UTILISER LE PRODUIT AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT. USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS POUR APPLICATION EN ÉLEVAGE.