

**FR** ANALOGUE DE PHÉROMONE MATERNELLE APAISANTE  
CARTON DE 12 BLOCS GEL DIFFUSEURS DE 250 G

#### PROPRIÉTÉS

SecurePoultry® est un analogue de synthèse de la phéromone maternelle apaisante de la poule (MHUSA : Mother Hens Uropygial Secretion Analog). Sa diffusion permet l'optimisation du potentiel de l'animal en élevage en prévenant les effets négatifs du stress.

SecurePoultry® se présente sous forme d'un bloc de gel diffuseur. La surexposition au SecurePoultry® ne provoque aucun effet indésirable.

#### INDICATIONS

- Prévention du stress social, des bagarres, du picage.
- Optimisation de la croissance chez tous types de poulets de chair.
- Optimisation de la ponte (raccourcissement du délai d'atteinte du taux optimal et maintien de celui-ci).

*En cas d'infestation par les dermanysses (poux rouges), l'efficacité de SecurePoultry® peut être réduite.*

#### MODE D'EMPLOI

1. Lire attentivement et entièrement la notice.
2. Mettre en place les blocs au minimum 24 heures avant l'arrivée des animaux.
3. Dévisser puis retirer entièrement le couvercle.
4. Installer le dispositif d'attache sur le rebord du bloc ouvert.
5. Positionner 1 Bloc par 50 m<sup>2</sup> à 1,50 m du sol.  
*Si installation > 3 m en hauteur (pondeuses), positionner un bloc supplémentaire à mi-hauteur. (schémas)*

#### DURÉE D'ACTION DU PRODUIT

Diffuse MHUSA pendant 4 à 6 semaines\* environ après ouverture (variations possible en fonction de la température, du taux d'humidité et de la ventilation)

\* Dans la 1<sup>re</sup> phase d'élevage (poussins, température élevée), renouveler au bout de 4 semaines.

#### PRÉCAUTIONS ET CONSERVATION

Conserver impérativement au sec et à l'abri du gel entre 5°C et 25°C.

Conserver hors de la portée des enfants.

*En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer la notice.*

#### COMPOSITION

Analogue synthétique de MHUSA : 2 %

Excipient q.s.p. : bloc de gel de 250 g.

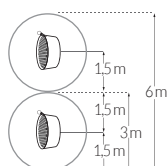
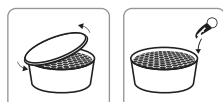
#### CATÉGORIE

Produit d'hygiène et de confort.

#### CONDITIONNEMENT ET RECYCLAGE

Les conditionnements sont constitués de PET et aluminium.

*Les conditionnements vides et tout reliquat de produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par les réglementations locales des déchets.*



Licence IRSEA - US Patent  
7-723-388. Patents pending

fabriqué et distribué par / manufactured and distributed by :



R.C.S. Avignon 839 264 280 ; TVA FR 33 839 264 280  
216D,D201 Quartier Salignan - 84400 Apt - France  
[www.signs-products.com](http://www.signs-products.com)

