

ÉDITION SPÉCIALE

BOVINS

# DERMATOSE NODULAIRE CONTAGIEUSE



**LA QUALITÉ AU PLUS PROCHE DES ÉLEVEURS**

✉ [agrodirect@agrodirect.fr](mailto:agrodirect@agrodirect.fr)  
145 Espace des 3 Fontaines 38140 RIVES  
☎ 09 74 50 85 85 (Choix 3)

## Lave botte



Le lave botte permet le *lavage mécanique des bottes* grâce aux **5 brosses et grattoir**, ainsi que la *désinfection chimique* grâce à son dispositif de mélange et d'injection des produits.

**REF : 40141000**

## Pédiluve désinfectant bottes et chaussures

Avant de désinfecter vos bottes dans un pédiluve, il faut *éliminer la matière organique sur vos bottes ou chaussure avec un jet d'eau*.

Le pédiluve désinfectant permet de *désinfecter vos bottes ou chaussures, à l'entrée de vos bâtiments, exploitations ou zones sensibles*. Il est équipé d'un *coussin en mousse*, permettant de *réduire la quantité de désinfectant* à utiliser.

**REF : 10209020**



## Pédiluve à bottes



Avant de désinfecter vos bottes dans un pédiluve, il faut *éliminer la matière organique sur vos bottes ou chaussure avec un jet d'eau*.

Les *chaussures et les bottes véhiculent énormément de germes et d'infections*. Il est donc important de *désinfecter* vos chaussures, bottes et semelles, en *rentrant et en sortant des bâtiments*.

Le pédiluve à bottes d'Agrivet permet de désinfecter vos bottes ou chaussures, à l'entrée de vos bâtiments, exploitations ou zones sensibles.

**REF : 61040500**

## Surbottes

Les surbottes à usage unique en plastique sont une *mesure de protection supplémentaire* couvrant l'ensemble du pied jusqu'à hauteur de tibia.

*A mettre par dessus vos chaussures de sécurité, de ville, ou vos bottes.*

**REF : 40315000**



## Surchaussures (50 paires)



Les surchaussures à usage unique en polypropylène, avec semelle en polyéthylène gaufré. C'est une *mesure de protection supplémentaire* couvrant le pied avec un élastique de maintien à la cheville.

*A mettre par-dessus vos chaussures de sécurité, de ville.*

Barrière *efficace contre salissures et contaminants* pour une propreté optimale.

Jetable pour *éviter toute contamination croisée* entre différentes exploitations.

**REF : 40318015**

## Combinaison jetable

Les combinaisons jetables *protègent de la poussière*, de la *crasse* et des *éclaboussures*. Elles sont en *polypropylène bleu* et possèdent une capuche, une fermeture éclair et des élastiques au niveau des bras, des jambes et de la ceinture.

Idéale pour les *brèves visites en bâtiment d'élevage* pour ne *pas transmettre les maladies* d'élevage en élevage.

**REF : 40319000**



## Erazer RTU 1L (Prêt à l'emploi)

Il convient à la *désinfection des surfaces, matériaux, équipements, sols, murs, meubles, salles de bain, locaux sanitaires, véhicules de transport de malades, environnements médicaux et lieux publics.*

Le désinfectant Erazer RTU est un désinfectant très concentré, contenant plusieurs substances actives, et possède une grande rémanence.

Formulation à base de Gluteraldéhyde 0.15% et DDCA 0.10%.

Le Erazer RTU 1L est *prêt à l'emploi idéal pour la désinfection des bottes.*



REF : 40101601

## Erazer Des

Il est à base de *chlorure de didécyl diméthyl ammonium*, un *ammonium quaternaire de dernière génération* avec un effet *détergent très puissant* et un grand pouvoir tensioactif qui permet au glutaraldéhyde, le désinfectant virucide *le plus efficace*, de *pénétrer tous les micro-organismes* même ceux *couverts de saletés, de déchets organiques ou de dépôts gras.*

### Application :

Nettoyer la surface avant d'appliquer le produits pour renforcer son efficacité.

- **Pulvérisation** : 1% (50ml / 5L) (30 min de contact pour les virus)
- **Nébulisation** : (700ml de produits / 1L d'eau) pour traiter 1000m<sup>3</sup> (30 min)
- **Thermo nébulisation** : 1L de produits /1L d'eau pour traiter 1000m<sup>3</sup>



**Erazer Des 1L**

REF : 40101701

**Erazer Des 5L**

REF : 40101705

**Erazer Des20L**

REF : 40101720

Il est fortement recommandé de nettoyer la surface avant d'appliquer le produit afin d'en augmenter l'efficacité.



## Erazer Cox



REF : 40101806

L'Erazer Cox est un **désinfectant concentré**, à **multiples utilisations**, à base de chlorocrésol et d'acide glycolique. Sa composition assure une grande efficacité du produit. L'Erazer Cox convient pour les **bâtiments, matériel et moyens de transport des animaux**. Son efficacité est **prouvée** sur les **oocystes, virus, bactéries, mycobactéries, champignons, ascaris et levures**.

### Application :

S'applique sur des **surfaces non-poreuses**

- **Pulvérisation basse pression, Mousse, Nébulisation, Trempage**

Dosage entre **1 à 2 % dans l'eau** suivant les **micro-organismes visés**.



Il est fortement recommandé de nettoyer la surface avant d'appliquer le produit afin d'en augmenter l'efficacité.

## Produits désinfectants et insecticides

## Erazer Des + 1L

L'Erazer DES + 1 Litre est un produit **désinfectant bactéricide, virucide, fongicide, acaricide et insecticide**. Il permet de **désinfecter et désinsectiser les sols, les murs et les outils, en éliminant les micro-organismes, les insectes, les arachnides et les acariens**.

L'utilisation combinée du DDAC, **un ammonium quaternaire de quatrième génération**, et du **glutaraldéhyde**, un **puissant virucide**, permet une désinfection efficace d'une grande variété de microorganismes. Enfin, la **cyperméthrine et le géranol** sont des insecticides qui renforcent la formule **éliminant tout type d'insectes et d'acariens**.

### Application :

- **Pulvérisation / Canon à Mousse** : dilution de 0,5% à 1% (15 à 30 minutes de contact)

- **Nébulisation** : 1L d'eau / 700ml pour 1000m<sup>3</sup>.

- **Thermo-nébulisation** : 1L d'eau / 1L pour 1000m<sup>3</sup>



REF : 40101702



Il est fortement recommandé de nettoyer la surface avant d'appliquer le produit afin d'en augmenter l'efficacité.



## Bugster®

Le produit Bugster® est un produit *efficace contre les insectes volants et rampants* : *mouches*, ténébrions, poux rouges, puces, araignées, guêpes, moustiques, mites, coléoptères, fourmis, cafards et puces.

Le Bugster® est applicable à *l'intérieur et autour des bâtiments* d'élevage (granges, étables, laiteries, salles de soins), dans des *véhicules transportant les animaux*, dans des *locaux domestiques ou encore dans des bâtiments publics ou municipaux*.

Il est composé de : *10% m/m cyperméthrine (CAS 52315-07-8)*  
*2% m/m pralléthrine (CAS 23031-36-9)*



REF : 40224110

### Application :

Contre insectes volants : appliquer le bugster sur les entourages de fenêtre, chassis, murs et les plafonds.

- *Pulvérisation* : diluer 50ml de bugster dans 5L d'eau pour 100 m2
- *Nébulisation* : diluer 25ml de bugster dans 500ml d'eau pour traiter 1000m3
- *Thermo-nébulisation* : diluer 25ml de bugster dans 1L d'eau pour traiter 1000m3

## Alphi®



REF : 40223301

*Insecticide granulés à diluer dans l'eau.*

Autorisé en bâtiment d'élevage.

*Adulticide* contre les mouches à base d'azamethiphos.

*Action rapide et de longue durée, jusqu'à 8 semaines.*

Double action : par *contact et ingestion*.

Après dilution, application au *badigeon ou pulvérisateur*.

*1 kg permet de traiter 400m<sup>2</sup> de surface.*

Utilisation *possible en présence d'animaux*.

Seau de 1kg (4 sachets de 250g)

C'est une poudre soluble (10% (% m/m) d'*azaméthiphos*)

### Application :

- Badigeon : 250ml à 500ml d'eau tiède en mélange avec 500g d'Alphi® mélange jusqu'à avoir une pâte suffisamment fluide.
- Pulvérisation : 250g d'Alphi® par 100 m2 de surface au sol pour lutter contre les mouches



REF : 40226000

**500mL protège jusqu'à 200 m<sup>2</sup>**

Composition : 2,4 % m/m de Clothianidine (CAS 210880-92-5), 0,05 % m/m de Muscalure (CAS 27519-02-4).

Application : uniquement sur des **cartons non absorbants, hors de portée des animaux de rente**. Une période de **séchage de 5 à 15 minutes** peut être nécessaire avant la fixation du carton. **Ne pas laver les supports traités**.

Retirer tous les supports traités (morceaux de cartons) lors des phases de nettoyage et de désinfection des bâtiments d'élevage.

Le Moscarex® est un insecticide qui attire et **élimine les mouches par contact et ingestion**.

Il peut-être **appliqué en présence d'animaux**, mais **éviter cependant que les animaux aient accès aux surfaces traitées**.

Produit à **pulvériser sur des cartons** attachés aux surfaces. Dilution : **1 volume de produit pour 2 volumes d'eau**. Bâtiments d'élevage de 200 m<sup>2</sup> de surface au sol : 500 mL de produit dans 1 L d'eau à répartir sur **30 à 60 cartons** pour une taille totale de **max. 10% de la taille du bâtiment à traiter**. L'**intervalle entre deux applications** doit être d'**au moins 30 jours** (attendre jusqu'à 30 jours après le traitement pour que le produit biocide contrôle efficacement les populations de mouches).

## Aquapy

AquaPy est un **insecticide adulticide polyvalent** et certifié HACCP, formulé à base de pyrèthre naturel. Idéal pour **lutter contre les insectes rampants et volants**. Sa formulation de base aqueuse et sans solvants organiques en fait une solution **respectueuse de l'environnement**, adaptée à une utilisation en **intérieur comme en extérieur**.

La solution est destinée aux traitements résiduels de surface à l'intérieur et aux abords immédiats des bâtiments (matériel de stockage, matériels de transport, parois des locaux de stockage) contre les insectes rampants (blattes, puces, punaises...) et volants (mouches, moustiques...).

Composition:

-30 g/l pyrèthrine

-135g/l pipéronyle butoxyde

**Application :**

- Pulvérisation : 0.5L d'aquapy et 4.5L d'eau par 100m<sup>2</sup> à traiter.



REF : 40223215

## Maggots® 26 kg



REF : 40240020

*Larvicide granulé pour lutter contre les larves de mouches, moucheron et vers à queue dans les locaux d'élevage.*

*Inhibe la mue des larves qui ne peuvent se transformer en adultes et meurent.*

*Facile d'utilisation : directement en épandage à sec ou après dilution dans l'eau par pulvérisation et arrosage.*

*Fréquence de traitement : toutes les 4 à 8 semaines.*

Utilisation possible *en présence des animaux.*

COMPOSITION : Cyromazine 2%

Un sac de 26 kg permet de traiter 1100 m<sup>2</sup>

### Application :

- Arrosoir : 250gr pour 10 m<sup>2</sup> dans 10 L d'eau (surface peu humide)
- Pulvérisation : 250gr pour 10 m<sup>2</sup> dans 1 à 4L d'eau (surface peu humide)
- Epandage à sec : 250gr pour 10 m<sup>2</sup> (surface liquide ou très humide)

## Larvapyx 15kg

Le produit LARVAPYX est un *produit insecticide en micro-granulés*, à base de pyrèthre végétal, à utiliser contre les *larves de mouches et moucheron*, ténébrions et poux rouges. Ce produit peut être *utilisé en présence d'animaux*.

COMPOSITION : 25g/kg de pyrèthre extriat de fleurs naturelle ; 0.33% m/m huile de lavandes.

Le LARVAPYX s'applique en *épandage à sec* :

### Application :

\**Ruminants* :

Appliquer à raison de 3 kg/ 100 m<sup>2</sup>. Répéter le traitement 3 jours de suite.

Renouveler ce schéma de traitement toutes les 2 à 4 semaines en fonction de l'infestation.



REF : 40240059

## Farago pour vos désinfections et désinsectisations de bâtiments d'élevage en Isère !



Farago vous permet un gain de temps mais également l'assurance d'un travail de qualité.



09 74 50 85 85 (choix 4)

farago38@faragofrance.fr