

MODE D'EMPLOI

Épandre ACTISAN 360 de façon homogène par-dessus la paille ou directement sur les zones de repos à raison de :

• BOVINS :

- *Litières profondes* :

Dose d'attaque : 300 g/adulte tous les 2 jours.

Dose d'entretien : 200 g/adulte tous les 2 jours ; 100 g/veau tous les 2 jours.

Répéter la dose d'attaque 1 semaine par mois.

- **Logettes** : 100 g/vache tous les 2 jours (sur le dernier tiers de la logette).

- **Pédiluves à sec** : mettre 5 cm d'ACTISAN 360 dans le bac placé dans un point de passage (ex. sortie de la salle de traite). Utiliser une à plusieurs fois par mois suivant besoin.

• OVINS-CAPRINS :

25 g/adulte tous les 2 jours (doubler la dose en période de mise bas).

• PORCS :

- Maternité : 100 g/m² tous les 2 jours dans les zones humides.

- Engraissement : 100 g/m² par semaine dans les zones humides.

• VOLAILLES :

100 g/m² par semaine à partir de la troisième semaine dans les zones de couchages.

• CHEVAUX :

100 g/m² par semaine en une ou plusieurs fois.

PRÉCAUTIONS

Refermer le sac après usage. Stocker dans un endroit sec et frais.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Im Ifang 16, CH-8307 Effretikon
+41 44 743 77 11



IN41010 2044

NOUVEAU

LE CONFORT AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

- BIEN-ÊTRE ANIMAL
- HYGIÈNE ET SANTÉ
- PERFORMANCES



UNE ACTION À 360°

PROBLÉMATIQUE

Litière non maîtrisée



Risque Sanitaire

- Mammites
- Boîtes
- Diarrhées
- Métrites



Inconfort des animaux

- Humidité
- Ammoniac
- Salissures
- Prolifération insectes



Conséquence sur les productions

- Qualité du lait ↘
- Production laitière ↘
- Croissance ↘
- Fertilité ↘
- Santé du troupeau ↘

BÉNÉFICES

Litière assainie



Milieu sain

- Frais sanitaires ↘
- Longévité ↗
- Reproduction ↗



Bien-être animal

- Confort
- Propreté
- Odeurs ↘



Production sécurisée

- Qualité du lait ↗
- Production laitière ↗
- GMQ ↗
- Pénalités abattoir ↘

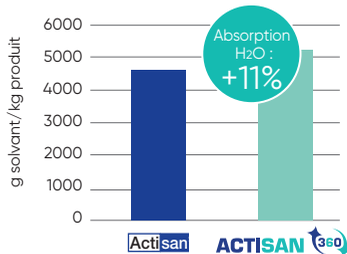
PERTES ÉCONOMIQUES

RENTABILITÉ DE L'ÉLEVAGE €

ASSÉCHANT - ASSAINISSANT - CAPTEUR D'ODEURS ET DE NH₃

COMPOSANTS ASSÉCHANTS HAUTE PERFORMANCE

- Absorption irréversible (pas de boue ou de pâte)



Encore plus puissant que l'ACTISAN !

SUBSTANCES ACIDIFIANTES

- Acidification sensible de la surface de la litière



Favorisent les flores acidophiles (contribuant à réduire l'impact des germes pathogènes)

SUBSTANCES AROMATIQUES ASSAINISSANTES

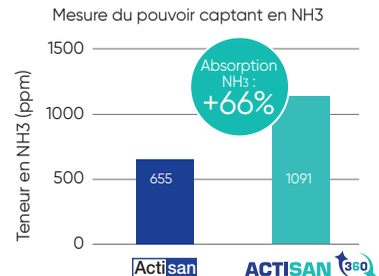
- Libération de composés aromatiques



Action simultanée de l'acidification et de l'assèchement pour maîtriser l'hygiène de la litière

CAPTEURS D'AMMONIAC

- Pompe à azote
- limitant les risques de fragilité respiratoire liés à l'ammoniac



Relargage retardé dans le sol après épandage des effluents

