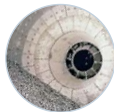


SAVEZ-VOUS POURQUOI **mistral**[®] EST
UTILISÉ À TRAVERS LE MONDE ENTIER
DEPUIS PLUS DE 20 ANS ?



Une sélection rigoureuse d'ingrédients
d'origine naturelle aux propriétés synergiques.
Utilisable en agriculture biologique*.



Un procédé de micronisation unique de
l'argile préservant sa structure lamellaire.
Une capacité asséchante sans égal.



Une sélection d'huiles essentielles aux
propriétés expectorantes et antistress.
Préserve le bien-être de l'animal.

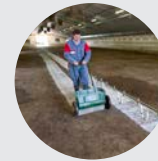
*Peut-être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements européens
CE n°834/2007 et (CE) n°889/2008, et aux normes biologiques canadiennes.

Comment utiliser Mistral ?

→ **Souffler Mistral : 100g/m²**
Avant l'arrivée des jeunes animaux.



→ **Epandre le long des lignes de pipettes
et sur les zones humides : 250g/m²**



• Volailles de chair :

- 1 fois par semaine à partir de la 2^{ème} semaine (3 semaines minimum).
- Si parcours extérieur, appliquer Mistral devant les accès au parcours (**100g/m²**).



• Reproducteurs :

- 1 fois par semaine à partir de la 2^{ème} semaine (3 semaines minimum).
- 1 fois par semaine dans le nid (**50g/nid**).

*Le nombre et la fréquence des applications peuvent être
ajustés en fonction des conditions locales.*



ZA du Haut du Bois
56580 Bréhan - FRANCE
Téléphone: +33 (0)297 388 103
Fax: +33 (0)297 388 658
contact@olmix.com
www.olmix.com

DISTRIBUTEUR

LEAFLET.MISTRAL-POULTRY.FR.V3 - 07.08.2019



mistral[®]

AMÉLIORER L'HYGIÈNE ET LE BIEN-ÊTRE

EN PRÉSENCE DES ANIMAUX

- Fort pouvoir asséchant
- Protège la peau
- Réduit le stress



Sac de 25 kg



PRESSION MICROBIENNE

Le challenge :

- Difficulté de gestion de l'humidité
- Développement microbien dans la litière proportionnel au taux d'humidité
- Augmentation des troubles digestifs et respiratoires



Une litière sèche et confortable limite les risques de développement des pathogènes et améliore le bien-être des animaux pour garantir de meilleures performances.

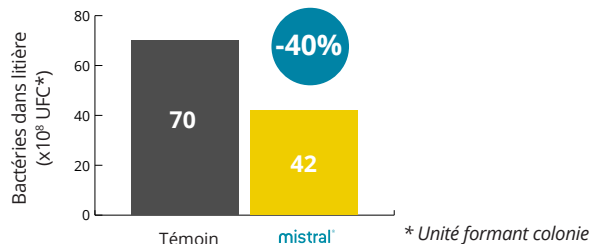
La solution mistral® :

- Forte capacité asséchante dans le temps
- Accélère l'évaporation de l'eau
- Maintient la litière sèche et saine
- Limite le développement des pathogènes

par contrôle de l'humidité

→ Réduction de la pression microbienne dans la litière

Essai terrain – 5 000 poulets de chair- Indonésie
Comptage bactérien réalisé sur prélèvement de litière à 4 semaines



AMMONIAC

Le challenge :

- Irritation des muqueuses respiratoires
- Augmentation du risque d'infections
- Impact sur le bien-être et les performances



Maintenir une litière sèche réduit le développement des pathogènes impliqués dans les émissions d'ammoniac.

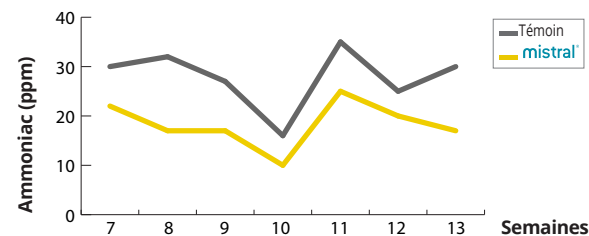
La solution mistral® :

- Limite le développement des pathogènes
- Réduit les émissions d'ammoniac
- Améliore l'ambiance dans le bâtiment
- Préserve les voies respiratoires des volailles

grâce aux propriétés expectorantes des huiles essentielles

→ Réduction des émissions d'ammoniac

Essais terrain – 7 000 dindes - Royaume-Uni



PODODERMATITES

Le challenge :

- Lésions douloureuses
- Fort impact sur le bien-être des volailles
- Diminution des performances
- Impact sur la valorisation des pattes



Limitier les émissions d'ammoniac et maintenir une litière sèche réduit l'incidence de ces lésions. La pododermatite est l'indicateur d'évaluation du bien être des volailles au niveau européen.

La solution mistral® :

- Maintient la litière sèche et saine
- Réduit les émissions d'ammoniac
- Non irritant, préserve la peau et les muqueuses
- Réduit l'incidence des pododermatites

→ Gestion du risque de pododermatites

Essais terrain – 56 000 poulets de chair - France
Scores pododermatites réalisés à J28 (échelle de 0 à 4)

