

PREMELANGE OXYFEED®

Produit 100 % naturel destiné à l'alimentation animale

COMPOSITION

Complexe minéral de silice micronisée, informée par procédé spécial sur support Carbonate de Calcium.

CONCEPT

Dans la plupart des élevages, le souci majeur est la putréfaction des matières organiques par le manque d'oxygène, provoquant des problèmes de croutage ayant comme incidence un dégagement important de gaz lourds (Ammoniac, Sulfureux).

Le silicium informé a une importance primordiale car, du fait de sa structure, il favorise les effets catalytiques dans la matière, permettant les échanges et l'activation des transmutations entre les minéraux.

Le silicium recevant une information d'énergie en oxygène s'incorpore et s'imprègne à la matière.

Ce phénomène d'oxygénation permet de gérer la bonne flore bactérienne au niveau du tube digestif, ayant pour conséquence une meilleure assimilation du bol alimentaire. En y adjoignant « l'effet environnement » **PREMELANGE OXYFEED®** contribue à une amélioration significative des performances zootechniques.

PREMELANGE OXYFEED® permet d'orienter les réactions biochimiques vers des réactions de type aérobie, contribuant ainsi à la disparition des odeurs nauséabondes. Il n'y a donc plus de pourrissement par une décomposition insuffisante de la matière.

PROPRIETES

- Elimination des mauvaises odeurs
- Amélioration du confort des animaux (moins de problèmes respiratoires)
- Augmentation de l'homogénéité des lots
- Meilleurs résultats techniques
- Stimulation et multiplication du développement des bons micro-organismes (bactéries aérobies)

MODE D'UTILISATION (Porcs, Volailles, Lapins)

PREMELANGE OXYFEED® s'incorpore en continu dans l'aliment à raison de 1 KG / Tonne

Ne pas dépasser 0.2 % d'incorporation d'acides organiques dans la formule alimentaire

PRECAUTION DE STOCKAGE

- . Stocker dans un endroit sec et aéré
- . Ne pas laisser le produit près de transformateur ou compteur électrique.

CONDITIONNEMENT

Sac 25 kg - Big Bag 500 kg



Nous contacter : A.B. Consultant - info@ab-consultant.fr

La solution alternative
naturelle à l'antibiothérapie
préventive

VITEXEL NF®

Supplément nutritionnel liquide

Procédé
breveté

CONCEPT

VITEXEL NF® est un produit 100 % naturel, issu de la macération d'extraits végétaux, additionné d'un complexe d'oligo-éléments ionisés. Cette spécialité est un procédé breveté.

VITEXEL NF® détruit bon nombre de bactéries, de virus, les moisissures, les champignons, les parasites et les vers, sans risque de toxicité.

VITEXEL NF® contient notamment des extraits de pépins de pamplemousse, d'Echinacéa et de Bardane, plantes anti-infectieuses permettant à l'organisme de se protéger contre les infections courantes de la vie quotidienne en donnant de la force à son système immunitaire. Plus le système immunitaire est fort, moins fortes sont les chances de contracter une maladie infectieuse.

VITEXEL NF® réactive les processus biologiques

COMPOSITION

Extrait végétal, Glycérine végétale, Oligo-éléments ionisés

POSOLOGIE

PORCS : à la 1ère utilisation, incorporer 500 ml / m3 d'eau pendant 8 jours. Ensuite, utiliser 250 ml / m3 d'eau 2 jours consécutifs / semaine (toujours les mêmes jours), et ce jusqu'à l'abattage des animaux.

VOLAILLES CHAIR : Incorporer 500 ml / m3 d'eau pendant une semaine à compter du 2ème jour d'entrée en élevage. Ensuite, incorporer 250 ml / m3 d'eau 2 jours consécutifs / semaine (toujours les mêmes jours), et ce jusqu'à l'abattage des animaux.

PONDEUSES : Incorporer 500 ml / m3 d'eau pendant une semaine à l'arrivée des animaux, puis 500 ml / m3 d'eau 2 jours consécutifs / semaine (toujours les mêmes jours), et ce jusqu'à l'abattage des animaux.

BOVINS : En cas de taux cellulaire élevé, utiliser 100 ml / VL / jour pendant 5 jours consécutifs par voie orale. Pour la gestion des cellules, utiliser 50 ml / VL / jour pendant 5 jours par voie orale.

Avant tarissement : utiliser 100 ml / VL / jour pendant 2 jours consécutifs par voie orale

CAPRINS : 20 ml / caprin / jour pendant 8 à 10 jours (pendant la lactation et au tarissement)

PRODUCTION APICOLE : Incorporer 5 ml / 10 L d'eau à consommer pour les abeilles nourricières pendant 1 semaine à la date du début du traitement. Ensuite incorporer 5 ml / 10 L d'eau pendant 2 jours consécutifs / semaine (toujours les mêmes jours)

IMPORTANT

En cas de troubles, doubler la dose pendant 5 jours consécutifs

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 L - Bidon de 20 L

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec et aéré.

Ne pas laisser le produit près de transformateur ou compteur électrique



Nous contacter : A.B. Consultant - info@ab-consultant.fr

Oxypur[®]

L'Eau, c'est la Vie

Une Eau de qualité = un traitement approprié

Oxypur[®]

L'Eau est un élément essentiel à la Vie.

Mais, elle peut être le vecteur de bactéries pathogènes (coliformes fécaux, streptocoques, anaérobies sulfite-réducteurs...) ayant pour conséquences des troubles digestifs, retards de croissance, mortalité des animaux et donc un abaissement des résultats technico-économiques.

Oxypur[®] - Composition

- Peroxyde d'hydrogène, qualité Food Chemical Codex*, stabilisé à 50 %,
- Séquestrants,
- Dispersants.

* Agrément en santé humaine (circulaire n° 2 000/166 du 28/03/2000. Direction Générale de la santé – Bureau de l'eau)

Oxypur[®] - Ses avantages

Nettoyant

Oxypur[®] élimine toutes les matières organiques dans les canalisations.

Désinfectant

Oxypur[®] garantit une parfaite décontamination.

Capteur de Fer
et de Manganèse

Oxypur[®] par la qualité de ses séquestrants et dispersants, capte les ions de Fer et Manganèse en excès.

Anti-Tartre

Oxypur[®] en continu, élimine le tartre rapidement et empêche sa redéposition.

Algicide

Oxypur[®] détruit et prévient algues, moisissures, dépôts organiques...

Acidifiant

Oxypur[®] en fonction de la dureté* de l'eau fait baisser le Ph de 0,2 à 0,7 point pour 100 ml/m³ d'eau.

* si Th ≤ 15 – si Th > nous consulter.

Amélioration
des résultats techniques

Oxypur[®] optimise les performances technico-économiques (troubles digestifs, digestion, assimilation, vitalité...)

Oxypur[®] - Posologie

- De 50 ml à 75 ml par m³ d'eau (en fonction du Test-contrôle bandelette).
- Mise en place de l'Oxypur[®] (voir fiche technique PBE)

Oxypur® - Produit contrôlable

Mode d'utilisation du Test-contrôle Oxypur®

- 1/ Immerger la zone réactive de la bandelette dans un échantillon d'eau prélevé au point le plus éloigné.
- 2/ Lire la couleur sur l'échelle de graduation après 5 secondes.
- 3/ Pour une parfaite décontamination (qualité bactériologique), le Test-contrôle Oxypur® doit correspondre à 30 mg/L d'H₂O₂ (couleur bleu azur)



Comparatif performances Chlore et Oxypur®

Critères	Chlore	Oxypur®
Odeur – Goût	oui	non
Temps Contact	oui	non
Acidité Ph ≥ 8	Efficacité maxi à Ph = 5	Quel que soit Ph de l'eau
Dureté Th ≥ 15 ° F	non	oui - nous consulter
Calcaire	non (rajout stabilisant)	Quel que soit Th de l'eau
Anti-tartre	non (produit alcalin)	oui
Stabilité	3 mois (volatile)	6 mois
Fer > 200µg/L	Inefficace	oui séquestrants - dispersants
Manganèse > 50µg/L	Inefficace	oui séquestrants - dispersants
Matières organiques > 0,5mg/L	Inefficace	oui séquestrants - dispersants
Acidifiant	Chlore augmente Ph	oui
Test-contrôle désinfection	oui	oui

Ainsi, l'Oxypur® est le substituant idéal à la chloration de l'eau.

Oxypur® - Exempt de métaux lourds

Exigences de qualité des eaux destinées à la consommation humaine :

Liste des métaux lourds	Doses maxi acceptable par la législation dans l'eau potable *	Dose maxi pour utilisation à 75 mL/m ³ d'eau
Arsenic	50 µg/L	< 0,02 µg/L
Cadmium	50 µg/L	< 0,02 µg/L
Cyanures	50 µg/L	< 0,02 µg/L
Chrome total	50 µg/L	< 0,02 µg/L
Mercure	1 µg/L	< 0,02 µg/L
Nickel	50 µg/L	< 0,02 µg/L
Plomb	50 µg/L	< 0,02 µg/L
Antimoine	50 µg/L	< 0,02 µg/L
Selenium	50 µg/L	< 0,02 µg/L
Manganèse	50 µg/L	< 0,02 µg/L
Argent	10 µg/L	< 0,02 µg/L

* Décret 89-3 du 03/01/1989