

SPÉCIFICATION DU PRODUIT

DC 16

Edic.: 03



PRODUIT:	ESPERMAPLUS 5kg
RÉVISION. (aammjj):	230718
RÉFÉRENCE:	BLT004056

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

DESCRIPTION	ALIMENT COMPLÉMENTAIRE MINÉRAL POUR VERRATS
PRÉSENTATION	Cube de 5 kg (5 paquets de 1 kg)

Aliment complémentaire minéral destiné à la préparation d'aliments composés pour l'alimentation de verrats. Spécialement conçu pour assurer un apport optimal en micronutriments, vitamines et acides aminés essentiels nécessaires pour maximiser la production pour maximiser la production de sperme et les besoins nutritionnels des verrats.



SPÉCIFICATIONS:

COMPOSITION
Carbonate de calcium, phosphate monocalcique, sel de sodium de l'acide butyrique, produits de levure

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

13,7 % Calcium
1,7 % Sodium
4,2 % Phosphore
4,17 % Lysine
5,56 % Méthionine

ADDITIFS (par kg de produit)**Vitamines, provitamines et substances chimiquement définies ayant un effet similaire:**

560 000 U.I. Vitamine A (3a672a)
15 000 U.I. Vitamine D3 (3a671)
9 445 mg Vitamine E (a.t.r.a alpha-tocophérol) (3a700)
85 mg Vitamina K3 (3a710)
8 336 mg Vitamine C (3a300)
80 mg Vitamine B1 (3a821)
336 mg Vitamine B2 (3a825ii)
70 mg Vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine) (3a831)
1,3 mg Vitamine B12 (3a835)
1 250 mg Niacine (3a314)
560 mg D-pantothénate de calcium (3a841)
123 mg Acide folique (3a316)
22 220 mg chlorure de choline (3a890)
13 885 mg HCl de bétaine (3a925)
7 225 mg L-carnitine (3a910)

Composés d'oligo-éléments:

560 mg Carbonate de fer (II) (3b101)
14 mg Iodure de potassium (3b201)
290 mg Chélate de cuivre (II) avec hydrate de glycine solide (3b413)
550 mg Chélate de manganèse avec hydrate de glycine (3b506)
830 mg Chélate de zinc d'hydrate de glycine (3b607)
6.7 mg Sélénométhionine (Sacch. Cerevisiae) (3b8.11)

Acides aminés, leurs sels et produits analogues:

51 960 mg Lysine/monochlorhydrate de L-lysine, techniquement pure (3.2.3)
56 000 mg DL-Méthionine (3c301)
32 160 mg L-Thréonine (3c410)
8 400 mg L-Tryptophane (3c440)

Conservateurs:

SPÉCIFICATION DU PRODUIT

DC 16

Edic.: 03



166,5 mg Acide citrique (1a330)

Antioxydants:

166,5 mg Butylhydroxytoluène (BHT) (E 321)

166,5 mg Gallate de propyle (E310)

Antiagglomérants:

100 g Sépiolite (E562)

4,9 g Acide silicique (précipité et séché) (E551a)

Réducteurs de la contamination des aliments par des mycotoxines (aflatoxine B1):

75 000 mg Bentonite (1m558) \geq 70% smectite (montmorillonite dioctaédrique)

Arômes:

15 500 mg Mélange d'agents aromatiques

MODE D'EMPLOI

Dosage : 90 g d'ESPERMAPLUS par animal et par jour.

L'utilisation orale simultanée avec des macrolides doit être évitée.

La quantité totale de bentonite ne doit pas dépasser la teneur maximale autorisée de 20000 mg/kg d'aliment complet.

INTERACTIONS ET INCOMPATIBILITÉS:

L'administration conjointe avec de la vitamine D2 est interdite.

L'utilisation simultanée avec de l'eau de boisson à laquelle du chlorure de choline a été ajouté doit être évitée.

Il est recommandé de ne pas dépasser les niveaux supplémentaires de 1 000 mg de chlorure de choline/kg d'aliment complet pour les volailles et les porcs.

Si de la bêtaïne est utilisée simultanément comme additif dans l'alimentation animale et dans l'eau de boisson, il convient de veiller à ne pas dépasser les niveaux globaux recommandés en tenant compte des niveaux inhérents à l'alimentation animale.

SÉCURITÉ:

Le port d'une protection respiratoire, d'une protection oculaire et de gants est obligatoire pendant la manipulation.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais (environ 25°C), sec, à l'abri de la lumière et dans son conteneur d'origine.
Une fois ouvert, maintenir le conteneur fermé.
Utiliser de préférence dans les 14 mois suivant la date de fabrication (voir conteneur)