

# FERTITONIC

## Supplément nutritionnel

Destiné aux bovins, porcins et volaille



### OBJECTIFS NUTRITIONNELS

Préparation à l'œstrus et à la reproduction.  
Sevrage et phases critiques de croissance.

### PROPRIÉTÉS

FERTITONIC apporte minéraux, oligo-éléments et vitamines essentiels aux reproducteurs: en période de sevrage, après la lactation et avant la mise à la reproduction.

### COMPOSITION

Blé, mélange de blé extrudé et graines de soja, lithothamne, phosphate mono- bicalcique, Chlorure de sodium, mélange de plantes (Fenugrec, Prêle, Houblon, Galega, Fenouil, Cumin), Oxyde de magnésium, huile végétale.

### MODE D'EMPLOI

Distribuer en incorporation dans la ration ou l'aliment pendant 3 à 5 jours de suite à raison de :

#### Porcins :

- Reproducteurs : 30 g par animal et par jour ou 10 kg par tonne d'aliment.
- Porcelets et porcs charcutiers : 2 à 2,5 g par kg d'aliment.

#### Bovins :

- Adultes : 50 g par animal et par jour.
- Veaux à l'engrais : 20 g par animal et par jour.

**Volailles :** 2 kg par tonne d'aliment.

### RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Avant chaque utilisation ou prolongation de la période d'utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire, d'un spécialiste ou d'un nutritionniste.

Veiller à une nutrition équilibrée, aux bons états corporels et sanitaires. Assurer une bonne transition alimentaire.

Administration simultanée de vitamine D2 interdite.

La distribution de ce supplément nutritionnel doit être notée dans le registre d'élevage.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes .....	14,2 %
Humidité .....	7 %
Cendres brutes .....	31 %
Lysine .....	2 %
Méthionine .....	1,5 %
Calcium .....	7,6 %
Sodium .....	1,5 %
Phosphore .....	1,6 %
Magnésium .....	0,87 %

### TENEURS EN ADDITIFS AU KG

#### Vitamines :

(E672) Vitamine A .....	6 000 000 UI
(E671) - Vitamine D3 .....	200 000 UI
3 a 700 - Vitamine E .....	20 000 mg
Acide Pantothénique (Calcium D-Pantothénate) .....	6 450 mg
Vitamine C .....	6 000 mg
Vitamine PP (Amide Nicotinique) .....	5 000 mg
Acide Folique (Vitamine B9) .....	1 700 mg
Vitamine B2 (Riboflavine) .....	1 600 mg
Vitamine B1 (Chlorhydrate de Thiamine) .....	840 mg
Vitamine B6 (Chlorhydrate de Pyridoxine) .....	500 mg
Vitamine K .....	330 mg
Biotine (Vitamine H) .....	60 mg

#### Oligo-éléments :

Choline (Chlorure de Choline) .....	8 000 mg
(E1) Fer (Chélate ferreux de glycine, hydraté) .....	6 000 mg
(E6) Zinc (Chélate de zinc de glycine, hydraté) .....	5 000 mg
(E5) Manganèse (Chélate de manganèse de glycine, hydraté) ..	3 000 mg
(E4) Cuivre (Chélate cuivreux de glycine, hydraté) .....	600 mg
(E2) Iode (Iodate de calcium anhydre) .....	100 mg
(E8) Sélénite de sodium .....	20 mg

#### Acides aminés :

(3.2) Lysine .....	20 000 mg
(3.1) Méthionine .....	15 300 mg

### CONSERVATION

Durée de conservation : 18 mois

Conserver au frais et au sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

### PRÉSENTATIONS

Seau de 5 kg	GTIN 03661753003778
Sac de 10 Kg	GTIN 03661753027910
Sac de 25 Kg	GTIN 03661753038848

