

MILLENIUM

Fe3+ 3/30

NUTRITION ANIMALE



Un minéral idéal sous une présentation optimale

Mode d'emploi :

Distribuer aux vaches laitières à raison de :

✓ 250-350 g/j par VL

Conditionnement : Big bag de 1 200 Kg

Constituants analytiques

Constituants analytiques :

Phosphore	3 %
Calcium	30 %
Magnésium	5 %
Sodium	0.3 %

Additifs :

Vitamines au Kg :

3a672 Vitamine A	500 000 UI
E671 Vitamine D3	125 000 mg
3a700 Vitamine E	1 800 mg

(acétate d'α-tocophéryle totalement racémique)

Oligo-éléments au Kg :

Cuivre (Sulfate cuivrique, pentahydraté (E 4))	550 mg
Cuivre (Chélate cuivreux de glycine, hydraté (E 4))	190 mg
Zinc (Oxyde de zinc (3b603))	2 830 mg
Zinc (Chélate de zinc et de glycine hydraté (solide) (3b607))	940 mg
Manganèse (Oxyde manganoux (E 5))	3 000 mg
Iode (Iodate de calcium anhydre (3b202))	75 mg
Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté) (3b301)	25 mg
Sélénium (Sélénite de sodium (E8))	25 mg

Mélange de substances aromatiques

Les atouts du minéral

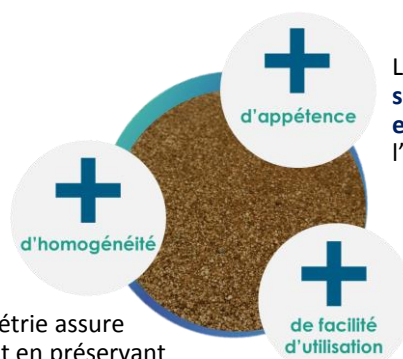
Une excellente couverture nutritionnelle pour maximiser les performances des vaches laitières !

- Un apport d'**oligo-éléments** et de **vitamines rumino-protégées** essentiels pour couvrir tous les besoins des animaux et **quel que soit le type de ration**
- Du **sélénium** et de la **vitamine E** pour une **action synergique et efficace** sur le **renforcement de l'immunité**
- Des **oligo-éléments chélatés** pour une **meilleure absorption** dans le sang et ainsi **améliorer les performances de reproduction**



• Une présentation sous forme de **Farine 3+** avec les **avantages de la farine sans ses inconvénients !**

Une présentation innovante : la Farine 3+



L'ajout de **mélasse** et d'**arôme spécifique** offre une **excellente appétence** de l'aliment.

Sa parfaite granulométrie assure **l'absence de fine** tout en préservant la **qualité nutritionnelle** de ses ingrédients.

La **Farine 3+** est **moins pulvérulente** que la farine classique et produit donc moins de poussière. Plus fluide, elle n'entraîne **pas de phénomène de compactage** dans les big-bags.