Spécial LACTATION





Valorisation de l'azote soluble



TANN'HERB

+TP + LaitTransit sécurisé

Nouveau noyau de substances aromatiques et apéritives

Magnésium: 6,8%

LES ATOUTS

- Augmente la protéosynthèse
 Valorise l'azote soluble
 Mise à l'herbe et repousse d'automne
- Plus de TP / Plus de lait
- Transit fortement ralenti
- Vache propre
- 25 jours d'utilisation
 Diminue la mortalité embryonnaire

UTILISATION: 100 à 150 grammes par jour et par vache, suivant l'homogénéité et la consistance des bouses.

Renforcement des défenses immunitaires

BOLUS IODE SELENIUM 152

Statut immunitaire. Préparation au vélage.

OBSERVATION

Renfort du statut immunitaire durant la lactation et du tarissement.

COMPOSITION

Carbonate de calcium, fer élément, acide gras, sel d'acide gras.

UTILISATION

Diffusion du bolus sur 90 jours. 1 bolus par bovin de + 400kg.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES AU KG

Sélénium: 17 500 mg Sélénium protégé: 500 mg Sélénium organique: 20 lode: 30 000 mg **Calcium:** 19,1 %



SELEIODE 152

Augmentation du statut immunitaire

OBSERVATION

Augmentation du statut immunitaire, cellules, état grippal. UTILISATION

30g/vache laitière/jour pendant 5 jours.

INTÉRÊT: Détoxification cellulaire (diminution du taux cellulaire), augmentation des fonctions immunitaires

Sélénium: 40 dont Sél. organique: 10 lode:2500 Vit. C: 1000 Vit. E: 4000 dont A0 152:500 Vit. D3: 180 000 UI Vit. A: 1 000 000 UI



Calcium:8

Cuivre: 3 000 Zinc: 25 000²

Manganèse: 12

OLIMAG 152

Apport massif d'oligo éléments, magnésium.

Noyau antioxydant

OBSERVATION: Tonicité musculaire, dépigmentation du poil autour des yeux, poil terne, qualité des onglons...

UTILISATION

100g/vache laitière/jour pendant 10 jours.

INTÉRÊT: 3 sources d'oligo-éléments, préparation à la reproduction, préparation à la mise en herbe.

	GARANTIES EN %		
	Phosphore: 4	Magnésium: 10	
	ADDITIES EN ALLK		
	ADDITIFS EN mg AU Kg		
1	Vitamine A : 400 000 UI	Niacimide: 500	
2	Vitamine D3: 70 000 UI	lode:300	
300 ³	Vitamine E: 400 UI	Cobalt: 100	

¹ Dont 300mg de chélates et 500mg d'hydroxy. ² Dont 2000mg de chélates à 6000mg d'hydroxy. ³ Dont 1300mg de chélates. ⁴ Dont 20mg de rumino-protégé.

Sélénium : 50⁴ dont **Sélénium organique :** 10



