

# VITAPHYT VERT



## ALIMENT COMPLEMENTAIRE pour bovins, ovins, caprins

### COMPOSITION

Produits de la transformation de plantes (cannelle, armoise, tanaïse), remoulage de blé\*, poudre d'ail séchée, mélasse de canne à sucre, oxyde de magnésium, carbonate de calcium, huile végétale de soja\*, huile végétale de colza\*, algues marines calcaires.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	7,7 %
Matières grasses brutes	6 %
Cellulose brute	12,8 %
Cendres brutes	19,4 %
Magnésium	5 %
Sodium	0 %

### ADDITIFS au kg

#### Agents conservateurs

Acide citrique (E330)

### MODE D'EMPLOI

Distribuer en mélangeant à la ration, pendant 5 jours :

**Bovins** : 40 g par 100 kg de poids vif.

**Ovins / Caprins** : 40 g par 100 kg de poids vif.

Aliment strictement réservé aux espèces indiquées.



Peut être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements (UE) n° 2018/848 et (UE) n° 2021/1165, certifié par BUREAU VERITAS CERTIFICATION FRANCE SAS FR-BIO 10 - le guillaumet - 92046 PARIS LA DEFENSE CEDEX

### AUTRES INDICATIONS

VITAPHYT VERT contient 50% de PARANAT B.

Fabriqué par un site certifié Oqualim-STNO, convient aux filières « Nourri sans OGM < 0.9 % »

A stocker à l'abri de la lumière, de l'humidité et des chaleurs excessives.

83,8% d'ingrédients d'origine agricole; \* 23% d'ingrédients agricoles provenant de l'agriculture biologique; 0% d'ingrédients agricoles provenant de produits en conversion vers l'agriculture biologique; 77% d'ingrédients d'origine agricole conventionnels "Ne peut être distribué aux animaux qu'en complément d'autres matières premières issues de l'agriculture biologique".

Une teneur en cuivre inférieure à 20 mg/kg de la ration journalière totale peut causer des carences en cuivre chez les bovins pacagés dans les prés dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée. Respecter le mode d'emploi

### DLUO

12 mois

### CONDITIONNEMENT

Présentation	Conditionnement	Palettisation
Seau 15 kg	15 kg	33 x 15 kg

A utiliser de préférence avant et n° de lot (voir sur étiquette de traçabilité)  
N° d'agrément :: α FR 85 242 001 - Réf. : 40017313 / V003 / D12

# VITAPHYT VERT

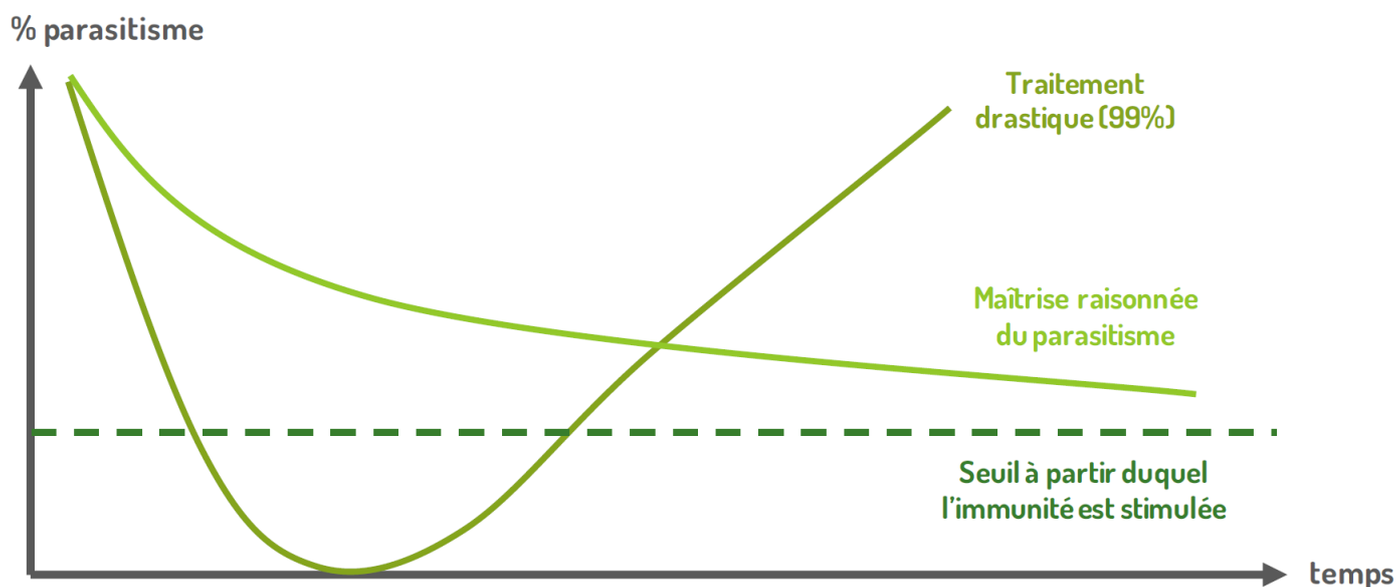


## Objectifs PARANAT

### Contrôle du parasitisme interne des ruminants :

ParaNat est une solution à base d'actifs de plantes titrés qui permettent de **diminuer la pression parasitaire** de manière raisonnée:

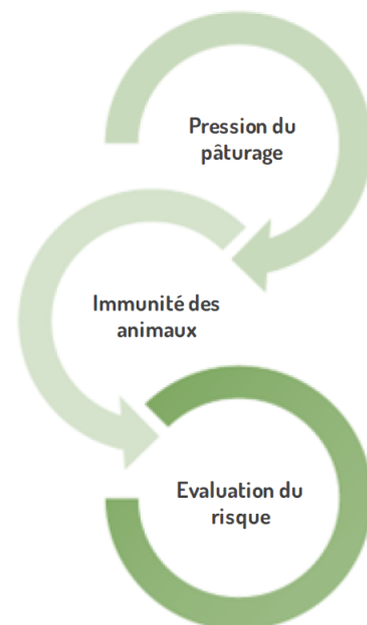
- N'affecte pas la mise en place de l'immunité de l'animal,
- Permet le maintien des performances de production,
- N'engendre pas de résistance.



Source : Phytosynthèse

### Evaluation du risque parasitaire :

	Risque faible	Risque élevé
Mise à l'herbe	Tardive (mai)	Tôt (mars/avril)
Rentrée en bâtiment	Tôt (octobre)	Tardive (nov/dec)
Type de pâturage	Tournant	Continu
Météorologie	Hiver froid/été sec	Hiver doux/été humide
Qualité des pâturages	Sol sec, drainé	Sol humide
Chargement/densité	< 2 UGB/ha	> 2,5 UGB/ha
Alimentation	Avec complémentation	Sans complémentation
Age des animaux	Agés	Jeunes
Historique antiparasitaires	Traitements raisonnés	Traitements nombreux et fréquents



Source : Phytosynthèse

Source : Phytosynthèse

# VITAPHYT VERT

Recommandations



Problématique	Produit	Dosage actif	Posologie	Quantité /5 jours	Prix pour 5 jours
Parasite interne	<b>VITAPHYT VERT</b> dosé à 50% PARANAT B	<b>PARANAT C</b> recommandé à 20gr/100kg de PV	40 gr/100kg PV x 5 jours	0,200 kg	1,70€/100kg de PV pour 5 jours

Poids	Quantité sur 1 jour	Quantité sur 5 jours	Coût
100kg	40g	200g	1,70€
200kg	80g	400g	3,40€
300kg	120g	600g	5,10€
650kg	260g	1300g	11,00€



## VITAPHYT VERT Recommandations d'emploi :

Distribuer en mélangeant à la ration, pendant 5 jours :

- **Bovins** : 40 g par 100 kg de poids vif
- **Ovins / Caprins** : 40 g par 100 kg de poids vif

Distribué par :



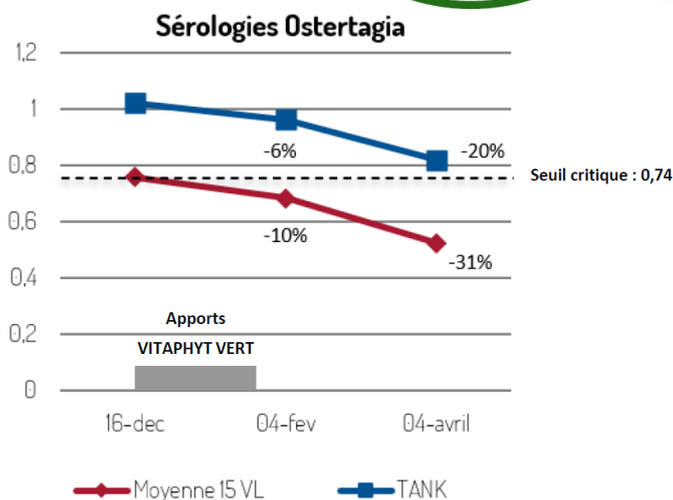
SARL SAE276  
94 rue du rond de l'heure  
27340 Criquebeuf sur seine  
Tél : 07 87 74 87 88  
service-appro-elevage.fr

# Preuve d'efficacité VITAPHYT VERT



## ESSAI 1 :

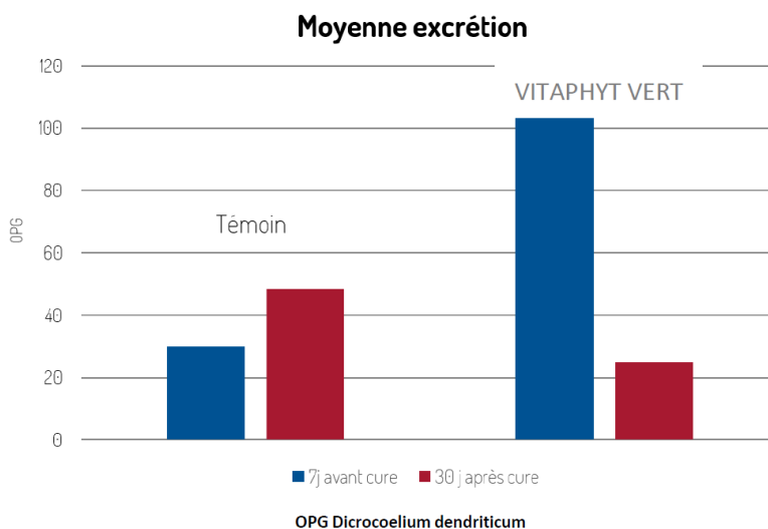
120 VL Holstein – présence d'Ostertagia ostertagi importante  
VITAPHYT VERT : 2 cures de VITAPHYT VERT de 5j (200g/VL) espacées de 35 jours  
Analyses par coproscopies et sérologies



**CONCLUSION :** Forte diminution de l'infestation par Ostertagia ostertagi.  
Les copro ne révélèrent pas d'infestation majeure (strongles, douves et paramphistomes)  
*Impact sur la production laitière : + 2,2kg/VL*

## ESSAI 2 :

Essai sur 66 génisses, saison de pâturage, 33 génisses témoins et 33 génisses essais, toutes prélevées  
VITAPHYT VERT : 5 jours de distribution fin-mai  
GMQ (moyenne 3 mois post-distribution) : Témoin : 600g/j - VITAPHYT VERT : 684g/j



## CONCLUSION :

La distribution de VITAPHYT VERT a permis une réduction très importante de l'infestation par Dicrocoelium dendriticum et ainsi d'améliorer les performances de croissances des génisses traitées.