

# Nutri V-Phyt

## ΣΥΝΘΕΣΗ

### Συστατικά

|          |       |                      |       |
|----------|-------|----------------------|-------|
| Ασβέστιο | 16,5% | Ιχνοστοιχεία (mg/kg) |       |
| Νάτριο   | 12,5% | Ψευδάργυρος (Zn)     | 2 000 |
| Φώσφορος | 4,5%  | Μαγγάνιο (Mn)        | 1 000 |
| Μαγνήσιο | 2%    | Ιώδιο (I)            | 100   |
| Σκόρδο   | 4%    | Κοβάλτιο (Co)        | 40    |
|          |       | Σελήνιο (Se)         | 10    |

## ΠΕΡΙΕΧΕΙ

- **Τεχνολογία Biotech:** Επιλεγμένα καφέ φύκια που βοηθούν στην ανάπτυξη βακτηριδίων βελτιώνοντας την πέψη.
- **Τεχνολογία Calseagrit:** Σύμπλεγμα κοραλλιογενών φυκιών που βοηθούν στην αποτελεσματική απορρόφηση του ασβεστίου.
- **Τεχνολογία V-phyt:** συνεργατική δράση 8 φυτικών εκχυλισμάτων και αιθέριων ελαίων κατά των ξενιστών του πεπτικού σωλήνα.
- **Σκόρδο:** Εντομοαπωθητική δράση

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πλάκα λείξεως 15kg

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

**Διανομή:** ελεύθερη πρόσβαση

**Συνιστώμενη δοσολογία:** 1 τεμάχιο ανά 25 αιγοπρόβατα ή 10 αγελάδες για 2 μήνες

## ΕΙΔΗ ΣΤΟΧΟΣ



Agrément : FR.35.288.115



Ιούλιος 2021

# Nutri V-Phyt



CALSEABLOC



## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ



www.gr.iimacagro.com



Timac AGRO



# Η ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΑ

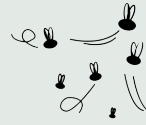
## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ



Παράσιτα  
πεπτικού σωλήνα



Έλλειμμα βοσκής και  
ανισορροπία σε  
θρεπτικά συστατικά



Μύγες, τσιμπούρια,  
κουνούπια



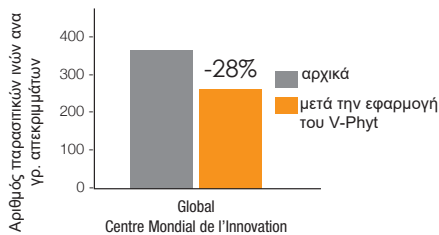
Θερμικό στρες

## NutriV-Phyt ΛΥΣΕΙΣ

### Τεχνολογία V-Phyt

Σύμπλεγμα εκχυλισμάτων 9  
φυτών με αποτελεσματική  
δράση κατά των παρασίτων

ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΙΤΑ  
Αποτελέσματα δοκιμών σε 7 ημέρες



### Τεχνολογία Calseagrit

Ρύθμιση του pH της μεγάλης κοιλίας  
Υψηλός ρυθμός αφομοίωσης  
ασβεστίου και μαγνησίου  
Καλύτερη αξιοποίηση του σιτηρεσίου

### Τεχνολογία Biotech

Εκχύλισμα καφέ φυκών  
Ενίσχυση των ζυμώσεων της μεγάλης  
κοιλίας  
Καλύτερη αξιοποίηση του σιτηρεσίου

### Νάτριο

Αυτορρύθμιση  
Διέγερση σιελόρροιας

### Σκόρδο

Εντομοαπωθητική δράση σκόρδου,  
έναντια στα εντόμα και στα εξωγενή  
παράσιτα (μύγες, τσιμπούρια,  
κουνούπια, ψείρες, κ.α.)

### Θρεπτικά στοιχεία και ιχνοστοιχεία

**Ca, P και Mg:** Διεγείρουν την ανάπτυξη  
και τη γονιμότητα  
**Zn:** Βελτιώνει την ποιότητα των σπλών  
**Se:** Βελτιώνει την μεταφορά ανοσίας,  
εμπλουτίζει το πρωτόγαλα, και  
βελτιώνει το μυϊκό ιστό  
**Co:** Διεγείρει την ανάπτυξη των θετικών  
βακτηριδίων του εντέρου