



Licensed by  
**Nutrivit** 

# *NAT Selè*



*Forma:* emulsione liquida solubile

## *Per problemi di:*



**A) Ritenzione di placenta, con bassa tonicità, involuzione uterina, calo dell'appetito, "pelo arruffato" come conseguenza dello stress dovuto alle:**

- 1) alte produzioni di latte (bovine, bufale, pecore, capre, conigli, volatili, ecc.)
- 2) pessime condizioni ambientali.
- 3) alimenti ammuffiti e di cattiva qualità.
- 4) al parto (es. nelle lattifere di vacche ed ovicaprini) ed al finissaggio nei soggetti all'ingrasso.
- 5) rischi epidemiologici (es. volatili e conigli).

**B) Tossicosi da "radicali liberi" con aumento dell'ossidazione dei tessuti (carni "stressate ed essudate", ecc.)**





**Nutrivit** 

**MANGIME COMPLEMENTARE  
PER VACCHE DA LATTE, BOVINI  
ALL'INGRASSO, VITELLI,  
AGNELLI, CAPRETTI, SUINI,  
POLLAME  
(EMULSIONE IDROSOLUBILE)**

**COMPOSIZIONE :**  
Sciroppo di glucosio, olio di fegato di  
ipoglosso (NAT® naturalmente ricco  
di acidi grassi polinsaturi)

**USO E DOSI D'IMPIEGO :**  
Da somministrare in  
aggiunta agli altri mangimi in  
ragione di g. 50 ogni 100 kg  
di mangime.

Prodotto in Francia da COFATHIM  
rue d'Epinal  
70210 Vauvillers  
con autorizzazione N° α-FR70526001

**Componenti Analitici :**

Umidità .....	6,00 %
Protidi grezzi .....	0,00 %
Grassi grezzi .....	16,00 %
Fibra grezza .....	0,00 %
Ceneri grezze .....	3,00 %
Lisina .....	0,00 %
Metionina .....	0,00 %

**ADDITIVI PER KG:**

**VITAMINE PRO-VITAMINE SOSTANZE  
CON EFFETTO ANALOGO  
CHIMICAMENTE BEN DEFINITE:**  
E 3a700 Vitamina E (a-tocoferyl  
acetato, il 91 % a-tocofetolo  
ruminoprotetto) 200.000,00 mg  
E 8 Selenio di sodio 109,50 mg

**AGENTI EMULSIONANTI, STABILIZZANTI,  
ADDENSANTI E GELIFICANTI:**  
E 477 1-2 propandiolo  
E 484 Ricinoleato di glicerina  
polietilenglicole  
E 433 monooleato di poliossietilene  
(20) sorbitano  
IL PRODOTTO CONTIENE CEREALI E/O  
LORO FARINE E/O ZUCCHERO

**IL PRODOTTO CONTIENE  
CEREALI E/O LORO FARINE E/O  
ZUCCHERI**

Peso netto all'origine in  
confezioni da  
**Kg 1**  
N° Lotto :

**PERIODO DI CONSERVAZIONE :**  
Prodotto 12 (dodici) mesi dalla  
data di conservazione minima  
Da consumarsi preferibilmente entro il.....

## Come si usa?

Va impiegato in aggiunta alle normali razioni e/o alimenti o nell'acqua di bevanda oppure somministrato direttamente in bocca agli animali:

- **Vacche al parto:** 1-2 giorni prima del parto, direttamente in bocca, continuando per i successivi 2-3 giorni alla dose di g. 25 ÷ 50 capo/gg.

- **Vacche in periparto:** 3 settimane prima e 3 dopo il parto e particolarmente negli ultimi 15 giorni prima del parto: g. 10 ÷ 15 capo/gg nell'acqua o direttamente nel carro unifeed.

- **Ovini e caprini:** 30 ÷ 40 giorni prima del parto e se possibile continuando nei successivi 30 giorni alla dose di 5 g./capo/gg.

- **Agnelli e capretti:** alla nascita : g. 1,0 capo/gg

- **Bufale al parto e/o produzione:** 20 ÷ 25 g/capo/gg iniziando un mese prima del parto e continuando per 2 ÷ 4 settimane dopo o a necessità in continuazione in occasione di crisi energetiche come lo stress da caldo.

- **Vitelloni all'ingrasso:** g. 10 capo/gg gli ultimi 30 prima della macellazione.

- **Vitelli a carne bianca:** all'arrivo g. 2 ÷ 3 capo/gg direttamente nel latte ricostituito.

- **Volatili e conigli:** da 0,5 a 1,0 Kg/ton di acqua da bere nei primi giorni all'arrivo e/o dopo trattamenti con medicati e/o vaccinazioni.

- **Suini:** da 0,5 a 1,0 Kg /ton di acqua da bere nei primi giorni all'arrivo e/o dopo trattamenti con medicati e/o vaccinazioni.

Prodotto liquido confezionato in flaconi da Kg 1,0



## Cos'è e a cosa serve?

È un concentrato vitaminico **emulsionato** a base di **antiossidanti**, (gli **antiossidanti sono in forma emulsionata**), con un alto indice di assimilazione.

Nelle lattifere in genere (vacche, bufale, pecore e capre) nella fase finale dell'asciutta e nei primi giorni di lattazione. In *prevenzione* delle forme di ritenzione di placenta, forme di mastite infettiva, cellule somatiche e per migliorare i calori. Nelle bufale in particolare per la prevenzione al prollasso uterino puerperale. Nei vitelli, puledri, agnelli e capretti neonati per prevenire le forme di miodistrofia muscolare. Nei suini, volatili, conigli ed ovaiole, come antiossidante nella prevenzione delle forme tossiche ed infettive, secondarie a "tossicosi secondarie" (azione "barriera" sui tessuti epiteliali).

Essendo un liquido solubile di buona appetibilità, consente un largo impiego per via orale, da solo o miscelato nell'acqua di bevanda, o somministrato congiuntamente ad altre sostanze zuccherine (melasso, zuccheri, glicole propilenico, glicerolo, ecc.) oppure spruzzato direttamente dei foraggi e/o nelle razioni unifeed.

