



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'INGROSSO, 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'ingrosso:** 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 nei foraggi e/o nelle razioni unifeed.

