

2) INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CHE COSA E'? Miscela di olii essenziali estratti da piante aromatiche supportati da saccarosio

COSA FA? Interferisce sul ciclo ormonale che determina la produzione di latte, inibendo l'azione della prolattina e di conseguenza la produzione di latte e apporta sostanze ad azione antinfiammatoria; questa azione è dovuta alla presenza degli estratti, e nello specifico:

Petroselinum Crispum (apigenina) : studi in vitro dimostrano gli effetti dopaminergici dell'apigenina attraverso il legame dose-dipendente dei recettori della dopamina-2, che porta a una forte inibizione della prolattina nell'ipofisi, bloccando così la prolattina.

Filipendula olmaria (antinfiammatorio, glicosidi, salicilati): i salicilati hanno un'azione antinfiammatoria, inibendo la biosintesi delle prostaglandine (mediatori chimici dell'infiammazione)

Armoracia rusticana (antibiotico naturale, allicina): Il principale effetto antimicrobico di questo estratto deriva dalla sua reazione chimica con i tioli.

Thymus vulgaris (antibatterico, timolo e carvacrolo): il timolo e il carvacrolo, presenti nel timo, hanno un effetto antimicrobico sui batteri E. Coli. Questo effetto contribuisce a permeabilizzare e depolarizzare la membrana cellulare.

PERCHE' USARLO? La messa in asciutta è una fase molto importante della bovina, perché prepara la vacca e la sua mammella alla successiva lattazione. Il protocollo tradizionale che prevede mungiture intermittenti e variazione nell'apporto energetico della razione, può rappresentare un'esperienza stressante per la bovina e pericolosa per la salute per l'accumulo di latte nella mammella in assenza di mungitura e per l'aumento della pressione intramammaria, che porta a stati di nervosismo, diminuzione dei tempi di riposo e rischio di sviluppo di mastiti.

La riduzione della produzione di latte, senza l'implementazione di ulteriori variazioni gestionali, è pertanto benefica per la salute della mammella perché diminuisce al meglio il residuo di latte e la conseguente pressione intramammaria

QUALI BENEFICI?

Asciutta più rapida e sicura

Migliore conservazione della mammella

Migliore ritorno in lattazione

Favorisce la prevenzione della mastite e di altri disturbi infiammatori

QUANDO BISOGNA UTILIZZARLO? Subito dopo l'ultima mungitura prevista per la bovina da mettere in asciutta, ovvero almeno 55-60 giorni prima della data presunta parto.

STOP MILK è un coadiuvante nei programmi di messa in asciutta delle bovine e non può rappresentare l'alternativa al protocollo sanitario stabilito dal medico veterinario per ciascuna bovina da asciugare.

Si consiglia la graduale riduzione del valore nutrizionale (energia e proteine) della dieta.

QUALI DOSAGGI? Il contenuto di un barattolo (100 grammi) ogni bovina da asciugare

Bibliografia a disposizione su richiesta

COMPILATO DA RSQ

APPROVATO DA RSQ

REV.000 DEL 17/07/2024

Agrovit Srl

Via Ro S. Bernardino, 2/4 | 25018 Montichiari (BS) | Italy
Phone +39 030 961785 / 9652696

C.F. e Reg. Imp. BS 01858300989
P.I. 01858300989

info@agrovit.com
www.agrovit.com

FOGLIO INFORMATIVO

RIFERIMENTI NORMATIVI.

Conforme alle normative (Direttive/Regolamenti CE/UE): **Igiene mangimi** 178/2002 - 183/2005 e successive modifiche intercorse; **Etichettatura**:1831/2003 - 767/2009 - 1017/2017 - 2017/2279 e s.m.i.; **Ogm**: 1829-30/2003 e s.m.i.; **Diossine, pcb , et c.**: 225/2012 e s.m.i.; **Sostanze indesiderabili**: 2002/32 - 574/2011 - 744/2012 - 2019/1869 e s.m.i.; **Fini nutrizionali**: 2008/38 - 2014/5 - 2014/1123 e s.m.i.; **Alimenti origine animale deroghe**: 1292/2005 e s,m,i,

Nr. Riconoscimento: Premiscele α IT100299BS ; Mangimi α IT100739BS, Intermediari α IT100442BS

1). CARTELLINO E ALTRI DATI TECNICI

AGROVIT s.r.l. Via Ro S. Bernardino 2/4 25018 Montichiari (BS) Italy phone: +39030961785/9652696. Mobile +3933994531098 Email: info@agrovit.com CAP 37014 Montichiari (BS) Italy C.F. e Reg. Imp. BS 01858300989 P.I. 01858300989. Azienda con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2015, certificata da SGS nr. IT 12/0196 e FAMTQS rev 6.0 nr. FAM0967 48 CERTIQUALITY nr. P2602/2



GFA418A



ADDITIVI PER KG:

Leganti: E 551a Acido silicico precipitato ed essiccato, Aromatizzanti: Miscela di sostanze aromatizzanti (con estratti vegetali) 100.000,00 mg

STOP MILK

Rev 001



MANGIME COMPLEMENTARE PER VACCHE DA LATTE

COMPOSIZIONE:

Saccarosio (da canna da zucchero), Maltodestrine.

TENORI ANALITICI IN % T.Q:

Ceneri grezze 6,0 % Sodio 0,8 % Proteina grezza 0,3 % Grassi grezzi 0,2 %
Fibra grezza 0,2 % Ceneri insolubili in HCL 3,9 %

ISTRUZIONI PER L'USO:

Conservare in luogo fresco e asciutto, non al sole. Versare il contenuto del flacone in idoneo contenitore (caraffa, secchio, etc.) asciutto e pulito; aggiungere 250-350 ml di acqua tiepida e miscelare. Somministrare per bocca alla bovina da asciugare - subito dopo ultima mungitura pianificata- con attrezzatura idonea (esempio siringoni da drench) aspirando la miscela ricostituita dal contenitore utilizzato.

Un eventuale residuo nel fondo del contenitore è dovuto alla presenza di adjuvanti tecnologici per favorire la scorrevolezza del prodotto in fase di confezionamento.

STOP MILK è un coadiuvante nei programmi di messa in asciutta delle bovine e non può rappresentare l'alternativa al protocollo sanitario stabilito dal medico veterinario per ciascuna bovina da asciugare.

SCATOLA CONTENENTE 12 BARATTOLI DA 100 GRAMMI NON VENDIBILI SINGOLARMENTE, NECESSARI AL TRATTAMENTO DI 12 BOVINE

Data produzione: 30/08/2024

Peso Netto
0,0 Kg

Da consumarsi preferibilmente entro: marzo 2026

Lotto n: Area Lotto senz

PROPRIETA' FISICHE: Prodotto polverulento igroscopico e solubile. Colore bianco. Densità apparente 0,7-0,8 kg/dm³.

SPECIFICHE MICROBIOLOGICHE: Salmonelle: assenti in 25 g; Escherichia Coli < 10 UFC/1g.

CONSERVAZIONE: 18 mesi in confezione chiusa e conservata in luogo fresco e asciutto.

LOTTO PRODUTTIVO: n.a.

CONFEZIONAMENTO: scatola da 12 barattoli x 100 grammi non vendibili singolarmente

COMPILATO DA RSQ

APPROVATO DA RSQ

REV.001 DEL 29/082024

Sistema di Gestione
Qualità Certificato
UNI ISO 9001:2015 / N° IT 12/196

FAMqs
FAM 0967

CQY
CERTIQUALITY
P2602