

COMPOSIZIONE

Cloruro di sodio, Cloruro di magnesio.

ADDITIVI (per litro)

Miscela di sostanze aromatiche (additivi organolettici, categoria 2b, prodotti naturali - botanicamente definiti: Cynara scolymus, Vitex agnus-castus), etanolo (additivo organolettico, categoria 2b, 2b02078).

ISTRUZIONI PER L'USO

Agitare prima dell'uso. Diluire PAR-LAC-SL nell'acqua di bevanda. Da somministrare all'ultima mungitura.

BOVINO ADULTO

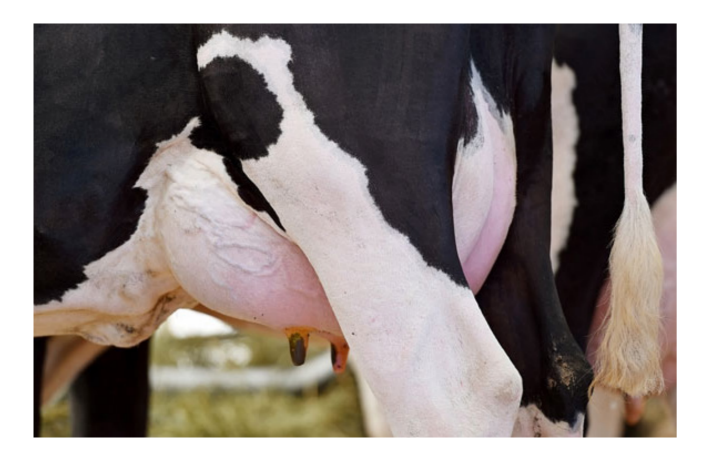
Da 100 a 150 ml per animale in una sola volta.

OVINI-CAPRINI

Da 50 a 60 ml per animale in una sola volta.

CONSIGLI

- Non mungere più l'animale.
- Separare l'animale dalle vacche da latte in produzione.
- Isolare l'animale dalla stalla di mungitura per 48 h.
- Diminuire l'apporto energetico.



PERCHÈ PARLAC SL?



- 100% estratti naturali.
- Riduce la produzione lattea prima della messa in asciutta.
- Aiuta a prevenire il rischio di contrarre infezioni mammarie alla messa in asciutta.
- I risultati sono gia' apprezzabili dopo 24 ore dalla somministrazione.
- Può essere usato in agricoltura biologica secondo le vigenti normative europee.
- Favorisce il benessere animale riducendo l'effetto del "milk leakage".
- Contribuisce alla riduzione dell'uso degli antibiotici.
- Un animale in salute mantiene le prestazioni zootecniche.

BIBLIOGRAFIA. 1. GRADUAL CESSATION OF MILKING REDUCES MILK LEAKAGE AND MOTIVATION TO BE MILKED IN DAIF



Distributore locale: Ecuphar Italia SRL - V.le Francesco Restelli 3/7 - 20124 Milano - www.ecuphar.it - info@ecuphar.it Visita il sito ecuphar.it per essere sempre aggiornato e scaricare contenuti esclusivi Richiedi un approfondimento col nostro servizio tecnico: tecnicograndianimali@ecuphar.it





LA MESSA IN ASCIUTTA ALTERNATIVA





PARLAC SL PUÒ ESSERE USATO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA SECONDO LE VIGENTI NORMATIVE EUROPEE

Parlac SL è un mangime complementare liquido per bovini, ovini e caprini che contribuisce, grazie alla miscela di sostanze aromatiche botanicamente definite (Cynara scolymus, Vitex Agnus-Castus) a ridurre la produzione di latte e pertanto può essere considerato un coadiuvante nei programmi di asciutta nel bovino¹.





Parlac SL concorre a ridurre l'effetto "Milk leakage" favorendo pertanto il benessere animale e l'uso consapevole degli antibiotici.



VALUTAZIONE DEL CALO DI PRODUZIONE LATTEA DOPO LA SOMMINISTRAZIONE DI PARLAC SL IN UN'AZIENDA CON SALA DI MUNGITURA DELLA PROVINCIA DI BRESCIA.

PROTOCOLLO PROVA

GIORNO 1	Misurazione	produzione latte	a giornaliera	noi INTE	GRAZIONE cor	n 250 ml di PARLAC SL

GIORNO 2 ► NO MUNGITURA

GIORNO 3 ▶ Dopo 24 ore dal trattamento, misurazione della produzione lattea giornaliera

RISULTATI

Bovina	GIORNO 1 Litri totali di latte al giorno per animale prima dell'integrazione.	DI PARLAC SL	GIORNO 3 Litri di latte al giorno per animale dopo 24 ore dall'integrazione.	Risultati
106	34 Litri		18 Litri	-47%
46	32 Litri	INTEGRAZIONE CON 250 ML	12 Litri	-63%
268	30 Litri	NE CO	8 Litri	-73%
71	20 Litri	RAZIO	16 Litri	-20%
6	30 Litri	NTEGI	14 Litri	-53%
247	36 Litri	_	20 Litri	-45%

IN TOTALE SI E' RISCONTRATO:

-50%

DELLA PRODUZIONE LATTEA MEDIA
NELLE VACCHE CHE HANNO RICEVUTO
L'INTEGRAZIONE CON PARLAC SL



VALUTAZIONE DEL CALO DI PRODUZIONE LATTEA DOPO LA SOMMINISTRAZIONE DI PARLAC SL IN UN'AZIENDA CON ROBOT DI MUNGITURA DELLA PROVINCIA DI BRESCIA.

PROTOCOLLO PROVA

LE VACCHE ENTRANO NEL ROBOT 3 VOLTE AL GIORNO

Le prove sono state effettuate nella stessa azienda agricola, su due gruppi di vacche e in periodi diversi.

GIORNO 1 ► Misurazione produzione lattea giornaliera, poi INTEGRAZIONE con 250 ml di PARLAC SL

GIORNO 2 ► NO MUNGITURA

GIORNO 3 ► Dopo 24 ore dal trattamento, misurazione della produzione lattea giornaliera

RISULTATI PROVA N°1

Bovina	GIORNO 1 Litri totali di latte al giorno per animale prima dell'integrazione.	INTEGRAZIONE CON 250 ML DI PARLAC SL	GIORNO 3 Litri di latte al giorno per animale dopo 24 ore dall'integrazione.	Risultati
9	33 Litri	N 250 M	13 Litri	-60%
63	42 Litri	NECO	16 Litri	-62%
66	24 Litri	RAZIO	6 Litri	-75%
189	30 Litri	INTEG	4 Litri	-86%

IN TOTALE SI E' RISCONTRATO:

-70%

DELLA PRODUZIONE LATTEA MEDIA
NELLE VACCHE CHE HANNO RICEVUTO
L'INTEGRAZIONE CON PARLAC SL

RISULTATI PROVA N°2

Bovina	GIORNO 1 Litri totali di latte al giorno per animale prima dell'integrazione.	INTEGRAZIONE CON 250 ML DI PARLAC SL	GIORNO 3 Litri di latte al giorno per animale dopo 24 ore dall'integrazione.	Risultati
18	15 Litri	AL DI P.	4 Litri	-73%
26	45 Litri	N 250 N	16 Litri	-64%
101	33 Litri	E CO	10 Litri	-69%
122	30 Litri	AZION	10 Litri	-66%
184	24 Litri	TEGR	7 Litri	-70%
<mark>263</mark>	48 Litri		20 Litri	-58%

IN TOTALE SI E' RISCONTRATO:

-66%

DELLA PRODUZIONE LATTEA MEDIA NELLE VACCHE CHE HANNO RICEVUTO L'INTEGRAZIONE CON PARLAC SL