



APPLICAZIONE IN UNA STAZIONE DI MUNGITURA IN BELGIO

CLIENTE Vital Laschet

Rue de Bamisch 6
4852 Hombourg
Belgium
Tel : +32-87-785458
Gsm: +32-475-291710
Fax :

E-mail:

Luogo dell'installazione: idem

EL 400 installata in Settembre 2007- EL 1600 in edificio separato.



Stalla delle vacche da latte



L'allevatore Sig. Vital Laschet

Informazioni:

220 bovine da latte e 200 vitelli.

Dosaggio:

3% in tutta l'acqua da bere

Risultati: arriveranno presto

Caratteristiche particolari: Questa unità è destinata al solo trattamento delle patologie allo zoccolo. Mastiti e pulizia delle mammelle, perché l'unità EL 1600 è a circa 100 metri dalla stazione di mungitura.



L'unità ed in contenitore di ANK è posizionato a circa 3 m d'altezza, per ottenere un sistema semplice adatto al trattamento allo zoccolo ed anche alla disinfezione delle mammelle e la pulizia.



Unità di mungitura per 12 vacche ogni lato



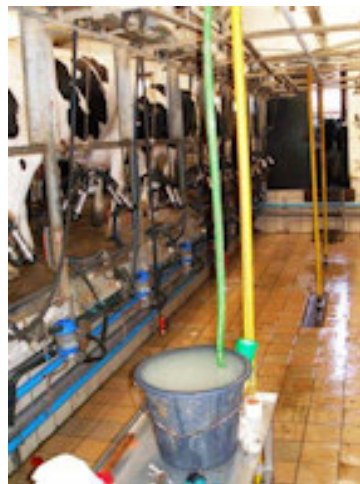
Vacche pronte per la mungitura



Il tubo verde va all'unità di mungitura centrale ed anche al contenitore per il bagno dello zoccolo.



Preparazione della mungitura



L'ANK puro scorre nel secchio in cui i panni vengono immersi per la pulizia e la disinfezione della mammella



Pulizia delle mammelle con panni



Ora la mungitrice viene attaccata alle mammelle



La mungitura di 220 vacche richiede 2 ore



Per il trattamento delle Mastiti vengono introdotti 150/200ml di ANK nel canale del latte dopo la mungitura, per 5/7 giorni



Dal serbatoio, l'Anolyte va, attraverso queste connessioni, alla vasca di lavaggio dello zoccolo



Le valvole sono aperte 2 ore alla mungitura e regolate per 4 contenitori di lavaggio del piede. Il flusso è di circa 150 litri all'ora, una volta al giorno se risono problemi o una volta alla settimana in prevenzione



Dopo la mungitura le vacche tornano nella stalla



e si divertono.....