



## 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.....