

DRENCHER



GEMAKKELIJKER WERKEN, BETERE KOEIEN
FACILE D'UTILISATION

WWW.AGROLOGIC.BE

AGRO LOGIC



In de moderne veehouderij is er steeds meer nood aan hulpmiddelen die het werk gemakkelijk en snel laten verlopen. Met de Drencher kan 1 persoon een rund drenchen in minder dan 2 minuten.

De Drencher heeft vele voordelen

- runderen drenchen op een eenvoudige manier
- het risico op perforaties van de slokdarm is quasi nihil
- neemt minder tijd in beslag
- door een groot volume in de pens te pompen, vermindert de kans op een lebmaagtorsie.
- het snel verstrekken van alle nodige vitamines en mineralen vlak na het afkalven

In combinatie met Top Energy

Topenergy bevat een gemakkelijk opneembaar calcium en fosfor, bicarbonaat, magnesium, vitaminen en electrolieten.

Het product wordt opgelost in 20 liter lauw water en wordt zo in het rumen gepompt met als doel:

- electrolieten balans herstellen
- voederopname stimuleren, tot 1,5 kg DS/koe/dag
- voorkomen van een te laag calcium- en fosforgehalte in het bloed
- het risico op ketosis doen afnemen
- het risico op kalfziekte doen dalen
- verplaatsing van lebmaag voorkomen
- hogere melkgift



Dans l'élevage intensif, le drench-mate facilite le travail et permet un gain de temps.

Avec le drencher, une seule personne peut drencher 1 ruminant en moins de 2 minutes.

Le Drencher a beaucoup d'avantages

- facile d'utilisation
- le risque de perforations est minime
- rapide
- grâce au grand volume ingurgité, on élimine le risque du tournement de la caillette
- permet l'assimilation des vitamines et minéraux essentiels après le vêlage.

En combinaison avec Top Energy

Topenergy contient du calcium et du phosphore absorbables, du bicarbonate pour régler le Ph de l'estomac, du magnésium, des vitamines et des électrolytes.

Le produit doit être dissout dans 20 litres d'eau tiède et ainsi administré dans l'estomac pour:

- reconstituer la balance électrolytique
- stimuler l'appétit, jusqu'à 1,5 kg de matières sèches/vache/jour
- prévenir un taux bas de calcium et de phosphore dans le sang
- diminuer le risque de cétose
- diminuer le risque de fièvre de lait
- empêcher les déplacements de caillette
- augmenter la production de lait

