

## Chaux vive désinfectante

### Avantages

La chaux vive (Choxyde désinfectante) en poudre permet l'assainissement des bâtiments d'élevage.

L'hygiénisation est réalisée grâce au couple pH-température.

- La chaux vive choxyde permet l'inactivation des germes pathogènes en maintenant un pH>12 pendant 48 heures minimum à température ambiante. Le maintien d'un pH élevé garantit l'efficacité du traitement.

- L'inactivation de la chaux vive en chaux éteinte au contact d'humidité provoque une augmentation de température. Il en résulte une activité germicide complémentaire.

La chaux est considérée comme un désinfectant efficace par de nombreux règlements ou guides pratiques. Elle permet le contrôle des maladies infectieuses (ex : mammites, diarrhées des veaux) pouvant affecter la performance des élevages.

L'utilisation de la chaux vive sous forme poudre permet contrairement au granulé de couvrir plus de surface de contact lors de son application.

### Caractéristiques

Composition : oxyde de calcium (concentration 92% en CaO)

Absence de résidus ou d'éléments indésirables

Granulométrie ultrafine (70% passant à 200 microns).

### Mode d'emploi

Utilisez 500g de chaux vive/m<sup>2</sup>.

L'application de la chaux vive se fait sur sol nu après curage. Celle-ci s'épand généralement avec un épandeur.

### Règlementaire

L'utilisation de la chaux désinfectante pour bâtiments d'élevage est compatible avec l'agriculture biologique.

Référence	Conditionnement	(kg)
10100028		25
10100029		600

Fiche mise à jour le vendredi 20 novembre 2020 à 14h22