

Analyse du carbonate de calcium

CaCo,: 98,1 %

(les valeurs indiquées sont des valeurs indicatives des stocks et tolérances des gisements)

MgCO_: 0,9 % HC1 insoluble : 0.8 % masse volumique : 2,7 g/ml Nº de douane : 28365000

> Fabriqué en allemagne Roland Plocher - Torenstrasse 26 88709 Meersburg

> > À stocker au sec, sur du bois, si possible loin des champs électromagnétiques.

carbonate de calcium

Plocher K









Composts et Litières

1 - Les composts

Actions:

Améliore les processus de décomposition des composts en assurant une dégradation optimale sans putréfaction par stimulation de la vie microbienne. Les maturations et fermentations optimales sont ainsi obtenues garantissant l'apport d'amendement de qualité permettant le développement de l'humus au bénéfice

Dosage et application :

Mélanger le plocher K avec de l'eau puis répartir de façon la plus homogène possible 40g de plocher K par m3 de fumier ou compost. Si possible faire l'application dès la création de l'andain

2- Les litières

Actions:

Améliore la qualité des litières et l'ambiance générale des bâtiments en diminuant fortement les émanations d'ammoniac et les microbes pathogènes pour le bien-être des éleveurs et des animaux. Diminue fortement la présence des mouches.

Dosage et application :

Appliquer sur sol propre 3g/m² de plocher K mélangé au préalable avec de l'eau. Après avoir positionné le paillage, arroser ou pulvériser du plocher K toujours à raison de 3g/m². Renouveler les applications à chaque apport de complément de paillage et dès

Mise en oeuvre compost et litières

- En arrosage ou en pulvérisation : mélanger 1 Kg de plocher K composts et litières avec 150 ou 200 litres d'eau.

- En attomisation :

mélanger 200 à 300 g de Plocher K composts et litières avec 10 ou 20 litres d'eau



06 67 58 58 74 | infosidler@gmail.com







que les odeurs d'ammoniac reviennent.







Substance autorisée en agriculture biologique conformément au règlement CE 834 / 2007