

indication	réf.	paquet	matière porteuse
saupoudrage & tas de fumier	ak 300302	2 kg	carbonate de calcium*
saupoudrage & tas de fumier	ak 300305	120 g	carbonate de calcium*

*Composition: carbonate de calcium: 98.1% CaCO_3 + 0.9% MgCO_3 = 99% (activateur du sol)

Effet

dans l'étable

bon climat dans l'étable
réduction des odeurs
nettoyage plus facile

sur le tas de fumier

accélération du processus de décomposition
amélioration de l'effet des engrais verts
odeurs du compost discrètes

Mode d'emploi

emploi dans l'eau

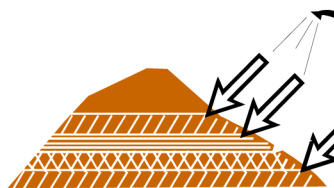
40 g penergetic-k par m^3 fumier ou 3 g / m^2 remuer dans l'eau, laisser reposer et arroser sur la saupoudrage.

emploi à sec

40 g penergetic-k par m^3 saupoudrage ou 3 g / m^2 mélanger à 10% dans la poudre de roche, de la sciure ou dans d'autres substances semblable et épandre.

Sur le tas de fumier

mettre penergetic-k régulièrement sur les couches de compost. Quand le tas de fumier n'est plus déplacé on fait plusieurs trous et on ajoute du penergetic-k.



Dans l'étable

Après le nettoyage de l'étable on ajoute penergetic-k (3 g par m^2) sur le sol. Chaque fois l'étable est nettoyé, on répète ce processus.

Compostage à grande échelle

Une autre possibilité avec le compostage à grande échelle est le dosage pendant le déplacement.



Décomposition des restes de récolte sur les champs

Avec des restes de récolte le processus de décomposition peut être optimiser avec penergetic-k sur le champ. Pour une meilleur décomposition mettre 500 g par ha avec de l'eau sur le sol. La meilleure saison pour cela est l'automne.

D'autres produits

- g: Pour un traitement optimal du lisier et du purin.
- p: Pour des plantes plus résistantes et plus fortes.
- t: Additif minéral naturel pour des animaux en meilleure santé.