

AGRI-LISIER



Action



Homogénéise et liquéfie les lisiers,
Réduit fortement les germes pathogènes,
Diminue fortement les odeurs et la présence de mouches,
Augmente la valeur fertilisante,

Dosage


Fréquence d'Application



Dosage : 15 g/ m³
1,5 kg pour 100 m³ de lisier à traiter (15 g/m³).
Mélanger 1,5 kg d'Agri-Lisier avec 50 à 150 litres d'eau propre et réparti de façon homogène sur la partie à traiter.

AGRI-LISIER

Carbonate de calcium

Désignation	AGRI-LISIER
Conditionnement/Références	10Kg AK 1351
Domaines d'applications	Porcins-Bovins-Avicole-Cunicole
Actions	<ul style="list-style-type: none"> • Homogénéise et liquéfie, • Favorise la décomposition et non la putréfaction. • Réduit fortement les germes pathogènes, • Limite les émanations d'ammoniac, • Diminue fortement la présence de mouches, • Augmente la valeur fertilisante (plus riche en azote organique) • Favorise l'humus et préserve la vie du sol (lombrics) • Evite la pollution des nappes phréatiques
Dosages et mise en œuvre	<p>Dosage : 1,5 kg pour 100 m³ de lisier à traiter (15 g/m³). Mélanger 1,5 kg d'Agri-Lisier avec 50 à 150 litres d'eau propre et réparti de façon homogène sur la partie à traiter.</p> <p>Fosse de stockage : a positionner sous la croûte existante. Traitement à n'effectuer qu'une seule fois, la nouvelle quantité de lisier produite sera traitée depuis les caillebotis. Oralement</p>
Composition du support informé	<p>CaCO₃: 98,1 % MgCO₃: 0,9 % HCl insoluble : 0,8 % PH : 9 Masse Volumique 2,7 g/ ml N° de douane : 2836.5000</p> 
Stockage	Stocker à l'abri de la lumière, de l'humidité, du gel et de la chaleur.
Remarques	Substance autorisée en agriculture biologique conformément au règlement CE n° 834 /2007