

FICHE TECHNIQUE

NUTRITION

Carboxine - 15kg

Avantages

Carboxine G (charbon végétal) est une matière première destinée à la nutrition animale.

Charbon non activé, fabriqué à 100 % à partir de bois de chêne provenant uniquement de forêts françaises. Cette origine unique lui confère une régularité parfaite dans la structure de ses pores.

Caractéristiques

Matière première destinée à l'alimentation animale.

N°CAS : 1333-86-4

Taille des particules :

Carboxine P : 0 à 200Qm

Carboxine G : 200 à 500Qm.

Mode d'emploi

Gros bovins : 40g/jour en continu 60g/jour lors de troubles digestifs.

Veaux : 8g/jour en continu 20g/jour lors de troubles digestifs.

Ovins - caprins : 3 à 5g/animal/jour.

Monogastriques : À utiliser dans un pré-mélange ou dans un aliment à raison de 0.2 % en continu, jusqu'à 0.5 % pendant les désordres digestifs.

Référence	Granulométrie	m)
12202016	0 à	00
12202017	200 à	00

Fiche mise à jour le jeudi 11 février 2021 à 15h35



VITAL.COM
CONCEPT

VITAL CONCEPT

80 rue Arthur Enaud - ZI de Très Le Bois
CS 60362 - 22603 LOUDÉAC CEDEX

0 801 800 100

Service & appel
gratuits