# **DESCRIPTION**

La rafle de maïs concassé est un granulé organique extrêmement mou obtenu à partir de rafles de maïs nettoyées, concassées et tamisées.

Tout comme la coque de noix, les rafles de maïs broyées sont obtenues à partir de matières premières 100% renouvelables.

## **APPLICATIONS**

Abrasif réutilisable, abrasif sec, additif pour pâte à polir et à broyer, additif pour agents liants à l'huile, Agents desséchants

#### **COMPOSITION CHIMIQUE**

Pas de teneur en Fe

### **GRANULOMETRIES**

Désignation	Taille en μm
GM 100	0 - 250
GM 40	180 - 600
GM 30	250 - 710
GM 20	560 - 1000
GM 16	1000 - 1500
GM 12	1500 - 2000
GM 8	2000 - 3150
GM 6	3800 - 4500

## **EMBALLAGE et STOCKAGE**

Sac papier de 20 kg ou palette de 540Kg et 780Kg chacune