

Fiche technique

Home Fiche technique

PROPRIÉTÉS ET UTILISATIONS

S35 est un produit plus évolué que la matière organique classique. Il est utilisé pour restructurer les sols et servir de réserve nutritive pour les plantes. Riche en souches de bactéries aérobies qui interviennent sur la transformation des éléments minéraux (azote à libération lente) et permettent une meilleure assimilation de ceux-ci, tout en limitant le développement d'autres agents pathogènes. L'enrichissement en corne broyée du S35 permettra une fertilisation longue durée en libérant progressivement de l'azote organique dans le sol. S35 rentabilisera vos apports de fumure. Ils seront retenus dans le sol à disposition de vos cultures (complexe argilo-humique). S35 favorise l'enracinement, augmente la résistance et la rapidité de reprise, accroît les défenses naturelles des plantes, ne brûle pas les racines et est sans odeur !



DONNÉES TECHNIQUES

COMPOSITION PHYSIQUE

Fumiers compostés de bovin, cheval et volaille, corne broyée.

ANALYSE CHIMIQUE

pH (H₂O) : 7 – 7,5 MS : 63% MB

MO : 35% MB C/N : 11

Ntotal : 1,5% MB P2O5 : 2,5% MB

K2O : 2,25% MB MgO : 0,5% MB

REGLEMENTATION

Amendement organique *NF U 44-051*.

Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement européen 834/2007.

GAMME	S35 OPTIMUS	
REFERENCE	S35OPTIMUS/20 	S35OPTIMUS/10 
CONDITIONNEMENT	20 Kg	10 Kg
PALETTISATION	42 sacs	84 sacs
PALETTE	80 x 120	80 x 120
GENCOD	3 53482 0 5 00 20 6	3 53482 0 5 00 10 7

Kalitys Multimédia
copyright

Présentation / Fiche technique / Mode d'emploi / En savoir plus / Contactez-nous
/ Informations légales / SiteMap