

CATALYSAT® 0 - 4 - 16

+ 2% MgO + 18% SO₃

Engrais simple PK avec SO₃ (18) et MgO (2)



QUALITÉS AGRONOMIQUES

C'est un engrais très soluble dans l'eau, disponible très rapidement pour la plante.

Catalysat® accélère la décomposition des pailles et développe la vie microbienne du sol. Il améliore le rendement et la qualité des récoltes.

DOSE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Catalysat® apporte de la potasse, principalement sous forme de sulfate à un prix très compétitif.

Catalysat® est idéal pour la fertilisation des :

Betteraves sucrières:	1,2 t/ha
Pommes de terre:	1,5 t/ha
Colza:	1 t/ha
Légumes industriels:	1 à 1,5 t/ha

COMPOSITION GARANTIE

ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P ₂ O ₅) TOTAL DONT 3% P ₂ O ₅ SOLUBLE DANS L'ACIDE CITRIQUE À 2% ET 1% (P ₂ O ₅) DANS L'EAU ET LE CITRATE D'AMMONIUM NEUTRE	4%
OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) TOTAL DONT 16% SOLUBLE DANS L'EAU.	16%
OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO) SOLUBLE DANS L'ACIDE MINÉRAL.	2%
ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO ₃)	18%
OXYDE DE CALCIUM (CaO) SOLUBLE DANS L'ACIDE MINÉRAL	20%

(exprimée en % sur produit brut)

GARANTIES ET LIVRAISONS

Catalysat® est proposé rendu-racines.

Application avec un Terra Gator® 8103 équipé d'une caisse TEBBE (GPS, télégonflage, pesons). Largeur 10 à 12 m.

La livraison est faite par des camions-bennes de 26 t vrac.

Catalysat® doit être stocké sur chaume ou sur plate-forme attenante à la parcelle.

La reprise se fera par une grue à godet.

MENTIONS LÉGALES

Recommandations d'emploi:

- A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu ;
- Ne pas dépasser la dose prescrite.

CONTACT

CATALYSAT[®] 0 - 4 - 16**+ 2% MgO + 18% SO₃**Engrais simple PK avec SO₃ (18) et MgO (2)**COMPOSITION GARANTIE**

ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) TOTAL DONT 3% P₂O₅ SOLUBLE DANS L'ACIDE CITRIQUE À 2%. ET 1% (P₂O₅) DANS L'EAU ET LE CITRATE D'AMMONIUM NEUTRE	4 %
OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) TOTAL DONT 16% SOLUBLE DANS L'EAU.	16 %
OXYDE DE MAGNÉSIUM (MgO) SOLUBLE DANS L'ACIDE MINÉRAL.	2 %
ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO₃)	18 %
OXYDE DE CALCIUM (CaO) SOLUBLE DANS L'ACIDE MINÉRAL	20 %

(exprimée en % sur produit brut)