



FICHE TECHNIQUE



Silical[®] 0-4-8 +4

ENGRAIS CE AMENDEMENT MINERAL BASIQUE

Mélange d'Amendement Calcaire (Haute Qualité) avec Engrais PK (0-4-8) CaO (40) Mgo (4) Na₂O (1) SO₃ (12)
Association de phosphore d'origine organique à très forte solubilité et de sulfate de potasse organique
issu de vinasse concentrée de betteraves

COMPOSITION CHIMIQUE

Matière sèche (MS)	80% (+/- 10%)	
Azote (N)	< 0,3%	
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	4%	dont 3% soluble dans le citrate d'ammonium neutre
Oxyde de potassium (K ₂ O)	8%	
Oxyde de calcium (CaO)	40%	(solubilité carbonique = 100%) ; VN = 40
Oxyde de magnésium (MgO)	4%	
Oxyde de sodium (Na ₂ O)	1%	
Anhydride sulfurique (SO ₃)	12%	



Présence de Manganèse (Mn), Cuivre (Cu), Zinc (Zn), Bore (B) et Molybdène (Mo) en quantité importante

MODE D'UTILISATION

Silical[®] 0-4-8 +4 s'utilise en épandage sur tous types de cultures à raison de 1T à 3T par ha.

Conditionnement: Camion vrac +/- 30T

ORGANES CIBLES



Racines

PRECAUTIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Utiliser des gants et un masque lors de la manipulation du produit.

Ne pas ingérer. Se laver et sécher les mains après usage.

Ne pas dépasser la dose préconisée.

Stocker sur une aire bétonnée.

Se référer au Règlement Sanitaire Départemental du département concerné.

Pour tout stockage supérieur à 200 m³, se référer à la rubrique 2171 du code des ICPE.

Planter le dépôt à une distance suffisante vis-à-vis des tiers.

Livraison directe sur plate-forme uniquement par camion complet de +/-30 tonnes.

EPANDAGE

Se référer au Règlement Sanitaire Départemental du département concerné.

Au moment de l'épandage tenir compte des vents pour éviter les nuisances vis-à-vis des tiers, enfouir le produit aussitôt après l'épandage.

Épandage conseillé avec un épandeur à tapis avec plateau (type épandeur à chaux). Eventuellement un épandeur à compost avec une table d'épandage pour les gros volumes.

Largeur d'épandage: 8 à 15 m
En fonction de l'épandeur et des conditions climatiques