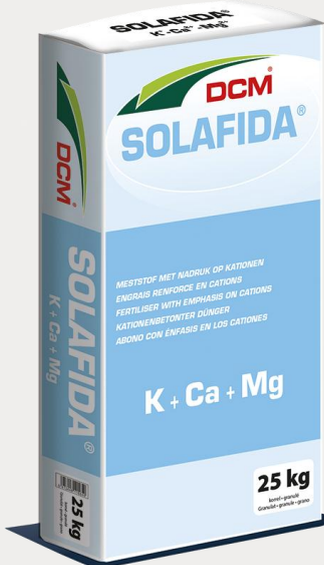




DCM SOLAFIDA®

10% K₂O – 15% Ca – 10% MgO



■ Composition

Engrais – Extraits de Vinasse contient du calcium et du magnésium

Oxyde de Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	10 %
Oxyde de soufre (SO ₃) soluble dans l'eau	12 %
Calcium (Ca) total, soluble dans l'acide minéral	15 %
Equivalent basique 40	
Oxyde de magnésium (MgO) total, soluble dans l'acide minéral	10 %

Utilisable en agriculture biologique [contient uniquement des matières premières mentionnées dans l'annexe I du règlement CE n° 889/2008 concernant le mode de production biologique et ses modifications]

■ Caractéristiques

- formulation unique qui améliore le rendement de votre fertilisation NPK standard
- contient du calcium et du magnésium naturels et du potassium organique : apporte en une seule fois tous les cations à niveau
- potassium d'origine végétale:
 - libération progressive + stimule la vie du sol
 - plantes plus fortes et plus robustes
 - fruits plus gros et plus goûteux
- calcium d'origine naturelle:
 - améliore la structure du sol grâce à la formation du complexe argilo-humique Ca⁺⁺, pour un meilleur enracinement
 - parois cellulaires des plantes plus fortes pour une meilleure qualité et une meilleure conservation
- magnésium d'origine naturelle: pour une coloration plus stable et verte foncée des feuilles
- agit sur l'équilibre des cations dans le sol et donc une meilleure fertilité du sol
- effet désacidifiant léger, mais assez pour compenser l'acidification annuelle du sol
- de nature aussi riche en oligo-éléments

■ Forme

Granulé

- composition homogène
- facile à épandre
- vite soluble





DCM SOLAFIDA®

10% K₂O – 15% Ca – 10% MgO

■ Mode d'emploi

Pour un sol en équilibre, utiliser DCM SOLAFIDA® 1x par an.

La dose exacte dépend de la valeur en potassium - (K), calcium- (Ca) et magnésium (Mg), du taux d'acidité (pH) du sol, du type de plantes, des besoins de la culture, du moment d'application et de l'intensité d'arrosage.

LEGUMES	5 – 10 kg/100 m ²
FRUITS	3 - 4 kg/100 m ²
PEPINIERES & CULTURE PLEIN SOL	5 - 10 kg/100 m ²
TERREAUX	2 - 4 kg/m ³
TERRAINS DE SPORT & GOLF	5 - 10 kg/100 m ²
GAZONS	
• aménagement (épandre et enfuir)	4 - 8 kg/100 m ²
• entretien	5 – 10 kg/100 m ²
JARDIN D'ORNEMENT	
• plantation	5 – 12 kg/100 m ²
• entretien	5 – 10 kg/100 m ²

Demandé nos conseils avisés, en fonction de vos plantes et de vos systèmes de culture.

■ Emballage

sacs de 25 kg – 48 sacs/euro palette (= 1.200 kg)
big bags de 600 kg