



## SILICAL

### ENGRAIS POUR SOLUTIONS NUTRITIVES MINERALES NFU 42-004

#### MODE D'EMPLOI

**SILICAL** est un additif technologique. Sa structure lamellaire lui confère des propriétés enrobantes et absorbantes permettant une bonne résistance au lessivage.

**SILICAL** résiste à la chaleur et au froid, créant ainsi une barrière de protection.

**SILICAL** est un produit pour fortifier les plantes afin de prévenir les dégâts causés par les champignons dans les vergers (tavelure), et les ravageurs ( thrips, psylle, mouche, pucerons, aleurodes) , houblon, vigne (mildiou), cultures légumières (mildiou des tomates, poivrons, salade), et des jardins d'ornement.

#### Précaution d'emploi

En viticulture : 4 à 5 kg/ha

En arboriculture: de 20 à 30 kg/ha ( soit 2 à 3 %)

Cultures légumières et petits fruits (fraises, framboises) : 5 kg/ hectare ou 50 gr/litre d'eau en traitement tous les 6 à 8 jours avant pluie et avant façons culturales

Colza : 10 kg /ha 2 fois à 10 jrs d'intervalle (reprise de végétation et montaison) ou à 4 %

*A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser les doses adéquates.*

**"Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du RCF n° 834/2007 "**

#### COMPOSITION

SILICAL est constitué d'une poudre de roche naturelle calcinée et d'un mouillant à base de produits naturels ( essence de plantes)

Silicium (SiO<sub>2</sub>) : 450,30 g.kg-1

Soufre (SO<sub>3</sub>) : 10.00 g.kg-1

Magnésium (MgO) : 0,36 g.kg-1

Aluminium (AL): 14,60 g.kg-1

Calcium (CaO): 3,22 g.kg-1

Fer (Fe): 0,70 g.kg-1

**Poids net : 20 Kilos**