

Soufre Biosourcé d'origine microbologique



INTRASOUFRE_{BS}

janvier 2023

CARACTERISTIQUES

Engrais inorganique liquide simple à base de micronutriments

Engrais CE - CFP 1 (C) (I) (B) (I)

Teneurs garanties

| | |
|------------------|------|
| Soufre (S) | 40% |
| Fer (EDTA) | 2% |
| Bore | 0,2% |

Conditionnement

Bidon de 20L

Conditions d'emploi

Intrasoufre BS est un liquide à diluer qui s'applique par fertirrigation, pulvérisation au sol et pulvérisation foliaire (grandes cultures)

Doses grandes cultures

Traitement foliaire = 3 à 5L/ha
 Traitement Sol = 10L/ha
 En sortie d'hiver ou à l'implantation des cultures de printemps

Dose cultures spécialisées

Traitement sol = 10 à 15L/ha
 1 à 2 applications

Engrais CE

BENEFICES

- Baisse le pH des sols alcalins
- Lave les sels du sol (Cl- et Na+)
- Nutrition progressive en soufre (40u de S = 100u de SO₃)
- Meilleure utilisation de l'azote
- Meilleure absorption du phosphore
- Apport de micronutriments (Fe + B)



MODE D'ACTION

Ce soufre élémentaire d'origine microbologique possède une forme orthorhombique qui lui permet d'infiltrer les sols. La finesse de ses particules permet aux thiobactéries de le transformer rapidement et progressivement en sulfite (SO₃), libérant ainsi des protons H⁺ (capables d'agir sur le pH du sol et/ou rendre lessivable les chlorures) et des ions sulfates (assimilables par la plante et capables de complexer le sodium en excès dans les sols).

Biotech-Nature

CS 40012 / 30205 BAGNOLS SUR CÈZE Cedex

☎ 04 66 50 54 48