

Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009**Aqualis® SOP solub 0 + 0 + 52 (+ 45 SO₃)**

® marque déposée EuroChem

Nom du produit : SOP solub 0 + 0 + 52 (+ 45 SO₃)
Codes produit : 444052-1001191

Catégorie de fonction du produit : PFC 1.C.I. a) i) - Engrais minéral
Type d'engrais : Engrais K (S), 52,5 (+45)

52,5% d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

45% d'anhydride sulfurique(SO₃) soluble dans l'eau

Faible teneur en chlore

Ingrédients :

| Nom chimique | Catégories de matières constitutives |
|---|--|
| Sulfate de potassium (CAS #: 7778-80-5) | CMC 11: Sous-produits au sens de la directive 2008/98/CE |

Instructions et doses d'application :

Ce produit peut être utilisé pendant tout le cycle cultural, mais surtout pendant le développement des fruits. Pour des applications foliaires, la concentration en SOP solub ne devra pas dépasser 5%, elle devra être de maximum 10 % pour les autres applications.

| | |
|---|--|
| Application foliaire | Sur cultures maraichères, fruitières, industrielles et pérennes. Dose moyenne préconisée : de 1 à 3 passages de 5 à 10 kg/ha. Dissoudre dans la cuve à une concentration en engrais de 1 à 5% et mélanger pendant 15-20 minutes. En cas d'application avec des produits agrochimiques ou d'autres engrais hydrosolubles, il est recommandé de faire un test de compatibilité avant de préparer la solution à pulvériser. |
| Application au sol (fertiligation) | Sur cultures maraichères, fruitières, industrielles et pérennes Dose moyenne préconisée : de 100 à 500 kg/ha. |
| Hydroponie | 100 kg/1000 l de solution mère contiennent 52,5 kg de K ₂ O. La concentration finale dans l'eau d'irrigation dépend du ratio et de la quantité d'éléments nutritifs ajoutés à l'eau. |

Aqualis® SOP solub 52 est agréé pour une utilisation en agriculture biologique, conformément aux règlements (UE) 2018/848 et 889/2008.

Ces doses d'application constituent des recommandations. Nous conseillons aux agriculteurs de contacter leur conseiller pour les adapter à leur situation particulière et éviter une surfertilisation.

Pour plus de précisions, veuillez contacter EuroChem Agro France (info.france@eurochemgroup.com) ou son distributeur et consulter notre site internet: www.eurochemfrance.fr

Informations générales :

Pour usage industriel et professionnel uniquement.

Conditions de conservation : Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé. Les sacs partiellement utilisés doivent être bien fermés. Protéger de l'humidité.

Température de stockage : Conserver à des températures comprises entre 0 et 40 °C.

Granulométrie : Poudre. 95 % du produit passe à travers un tamis à mailles de 1 mm.

Humidité : < 0,1 %

Informations sur la sécurité et l'environnement :

Cette substance est classée comme non dangereuse conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Numéro d'appel d'urgence :

Pour les incidents liés aux matières [ou aux marchandises] dangereuses (déversement, fuite, incendie, exposition ou accident), appelez **CHEMTREC** au :

+33 (0)9 75 18 14 07

Europe 112

France ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

Fabricant :

EuroChem Agro France
68, rue de Villiers
F-92300 LEVALLOIS-PERRET
Tél 33 (0)1 40 87 48 00
www.eurochemfrance.fr