

**Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009****Aqualis® MAP solub 12 + 61**

® marque déposée EuroChem

**Nom du produit :** MAP solub 12 + 61  
**Codes produit :** 444440-5400002

**Catégorie de fonction du produit :** PFC 1.C.I. a) ii) - Engrais minéral  
**Type d'engrais :** Engrais NP, 12-61

<b>12 %</b>		<b>d'azote (N) total</b>
	12 %	d'azote (N) ammoniacal
<b>61 %</b>		<b>d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total</b>
	61 %	d'anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau
	61 %	d'anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre

**Ingrédients :**

Nom chimique	Catégories de matières constitutives
Phosphate d'ammonium (CAS # : 7722-76-1)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges

**Instructions et doses d'application :**

Application	Cultures	Dose totale moyenne
au sol	Cultures maraichères, fruitières, industrielles et pérennes.	de 100 à 300 kg/ha
en foliaire	Cultures maraichères, fruitières, industrielles et pérennes.	de 1 à 3 passages de 2 à 10 kg/ha

Ces conseils s'appliquent pour un cycle cultural et pour des apports à la mise en place et/ou en cours de culture.

Pour des applications foliaires, la concentration en MAP solub ne devra pas dépasser 1 %.

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](http://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.  
(Aspect cristallin)

**Masse volumique apparente :** 900 – 1000 kg/m<sup>3</sup>

---

**Informations sur la sécurité et l'environnement :**

Ce mélange est classé comme non dangereux 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 :

**Europe**

+33 (0)9 75 18 14 07

112

**France**

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

---

**Fabricant :**

AB "LIFOSA"  
Juodkiškio 50  
LT-57502 Kėdainiai  
LITUANIE

**Distributeur :**

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