

**Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009**
**MAP 12 + 52**

**Nom du produit :** MAP 12 + 52  
**Codes produit :** 443928- 5400002  
**Catégorie de fonction du produit :** PFC 1.C.I. a) ii) - Engrais minéral  
**Type d'engrais :** Engrais NP(S), 12-52 (+3,75)

<b>12 %</b>		<b>d'azote (N) total</b>
	12 %	d'azote (N) ammoniacal
<b>52 %</b>		<b>d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total</b>
	48 %	d'anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau
	52 %	d'anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre
<b>3,75 %</b>		<b>d'anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) total</b>
	3 %	d'anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau

**Ingrédients :**

Nom chimique	Catégories de matières constitutives
Phosphate d'ammonium (CAS #: 7722-76-1)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges
Sulfate d'ammonium (CAS #: 7783-20-2)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges
Phosphate de diammonium (CAS #: 7783-28-0)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges
Hydrogenorthophosphate de magnésium (CAS # : 7757-86-0)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges

**Instructions et doses d'application :**

Application	Cultures	Dose totale moyenne
au sol, fertilisation starter	Maïs grain, maïs ensilage, tournesol, et autres cultures de pleine terre	de 80 à 150 kg/ha, 1 passage en localisé au semis

Ces conseils s'appliquent pour un cycle cultural, avec des apports en cours de culture

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@eurochem.group) 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 :** Granulés. 95 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2,0 et 5,0 mm.

**Masse volumique apparente :** 1030 kg/m<sup>3</sup>

**Humidité :** ≤ 1,8 %

---

**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 : +33 (0)9 75 18 14 07

**Europe** 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)