

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

Nom du produit : MAP 12 + 52
Codes produit : 443928-5400027
Catégorie de fonction du produit : PFC 1.C.I. a) ii) - Engrais minéral
Type d'engrais : Engrais NP(S), 12-52 (+4)

12 %	d'azote (N) total
12 %	d'azote (N) ammoniacal
52 %	d'anhydride phosphorique (P₂O₅) total
48 %	d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau
52 %	d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre
4 %	d'anhydride sulfurique (SO₃) total
3,6 %	d'anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau

Ingrédients :

Nom chimique	Catégories de matières constitutives
Ammonium dihydrogenorthophosphate (CAS # : 7722-76-1)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges
Magnesium hydrogenorthophosphate (CAS # : 7757-86-0)	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

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

Masse volumique apparente : ~ 1000 kg/m³

Humidité : ≤ 1,5%

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 :
Phosphorit Industrial Group LLC
Phosphorit Industrial Site
Kingisepp district,
Leningrad Region 188452
RUSSIE

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