

Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009**Urée soufrée 40 (+ 12,5 SO₃)**

Nom du produit : Urée soufrée 40 (+ 12,5 SO₃)
Codes produit : 444678-5400025
Catégorie de fonction du produit : PFC 1.C.I. a) i) - Engrais minéral
Type d'engrais : Engrais N(S), 40(+12.5)

40 % d'azote (N) total
4 % d'azote (N) ammoniacal
36 % d'azote (N) uréique

12,5 % d'anhydride sulfurique(SO₃) soluble dans l'eau

Ingrédients :

Nom chimique	Catégories de matières constitutives
Urée (CAS # : 57-13-6)	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

Instructions et doses d'application :

Application	Cultures	Dose totale moyenne
au sol	Maïs grain, maïs ensilage, céréales et autres cultures de pleine terre	de 100 à 400 kg/ha, de 1 à 3 passages

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 : 800 kg/m³
Humidité : ≤ 0,5%

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.

Impact potentiel sur la qualité de l'air des produits contenant de l'urée :

Cet engrais contient de l'urée, qui peut dégager de l'ammoniac et avoir un effet sur la qualité de l'air. Des mesures d'assainissement appropriées aux conditions locales doivent être prises.

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 :

Azot Joint Stock Company
10 Svyazi St.
Novomoskovsk,
Tula Region 301651
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