

Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009**Aqualis® UP solub 17,5 + 44**

® marque déposée EuroChem

Nom du produit : UP solub 17,5 + 44
Codes produit : 444666-5400002

Catégorie de fonction du produit : PFC 1.C.I. a) ii) - Engrais minéral
Type d'engrais : Engrais NP, 17,5-44

17,5 %	d'azote (N) total
17,5 %	d'azote (N) uréique
44 %	d'anhydride phosphorique (P₂O₅) total
44%	d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau
44%	d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre

Ingédients :

Nom chimique	Catégories de matières constitutives
Urée phosphate (CAS # : 4861-19-2)	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 1 à 3 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 UP solub ne devra pas dépasser 0,15 %.

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. 90 % du produit passe à travers un tamis à mailles de 1 mm.
(Aspect cristallin)
Masse volumique apparente : 800 – 1200 kg/m³
Humidité : 0,2 %

Informations sur la sécurité et l'environnement :



Danger

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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 :

Europe

+33 (0)9 75 18 14 07

France

112

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