





Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009

Nitrophoska® 13 + 10 + 20 (+ 12,5 SO₃)

[®] marque déposée EuroChem

Nom du produit : Nitrophoska[®] $13 + 10 + 20 (+12,5 SO_3)$

Codes produit : 422716-5361714

Catégorie de fonction du produit : PFC 1.C.I. a) ii) - Engrais minéral Engrais NPK (+S), 13-10-20 (+12.5)

13 % d'azote (N) total 3,7 % d'azote (N) nitrique 9,3 % d'azote (N) ammoniacal d'anhydride phosphorique (P2O5) total 10 % 8,7 % d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre 10 % 20 % d'oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau 12,5 % d'anhydride sulfurique (SO3) total 11,8 % d'anhydride sulfurique (SO3) soluble dans l'eau

Ingrédients:

Nom chimique	Catégories de matières constitutives	
Nitrate de potassium (CAS # : 7757-79-1)	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	
IL DIODUTE O AMMONIUM (L.A.S. # 1.71.75-U.7-9)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges	
Phosphate d'ammonium (CAS # : 7722-76-1)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges	
Chlorure de potassium (CAS # : 7447-40-7)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges	

Instructions et doses d'application :

Application	Cultures	Dose totale moyenne
au sol	Grandes cultures, prairies, cultures industrielles (betterave	de 150 à 600 kg/ha, de 1 à 2
	sucrière, pomme de terre) et autres cultures de pleine terre.	passages

Ces conseils s'appliquent pour un cycle cultural, avec des apports en début/première moitié de cycle.

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. 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2,0 et 5,0 mm.

Masse volumique apparente : 1100 kg/m ³ **Humidité :** <1.5%

Informations sur la sécurité et l'environnement :



Attention

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

P264 - Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. P280 - irritation des yeux. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. 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. P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Identifiant de formule unique (UFI): N8CG-Q0F9-400X-3SSE

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 9 75 18 14 07

Europe 112

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

Statut précurseurs d'explosifs : règlementé

Classement ICPE: 4702-IV

Fabricant : Distributeur :

EuroChem Antwerpen NV, EuroChem Agro France Haven 725, 68, rue de Villiers

B-2040 Antwerpen F-92300 LEVALLOIS-PERRET BELGIQUE Tél 33 (0)1 40 87 48 00

Tél 33 (0)1 40 87 48 00 www.eurochemfrance.fr