

Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009
Nitrophoska® 16 + 16 + 8 (+10 SO₃)

® marque déposée EuroChem

Nom du produit : Nitrophoska® 16 + 16 + 8 (+ 10 SO₃)
Codes produit : 422723-5361714

Catégorie de fonction du produit : PFC 1.C.I. a) ii) - Engrais minéral
Type d'engrais : Engrais NPK (+S), 16-16-8 (+10)

16 %		d'azote (N) total
	5,7 %	d'azote (N) nitrique
	10,3 %	d'azote (N) ammoniacal
16 %		d'anhydride phosphorique (P₂O₅) total
	13,8 %	d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau
	16 %	d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre
8 %		d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
10 %		d'anhydride sulfurique (SO₃) total
	9,5 %	d'anhydride sulfurique (SO ₃) 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
Nitrate d'ammonium (CAS # : 6484-52-2)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges
Nitrate de potassium (CAS # : 7757-79-1)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges
Chlorure d'ammonium (CAS # : 12125-02-9)	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
Sulfate de calcium (CAS # : 7778-18-9)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges
Dolomite (CAS # : 16389-88-1)	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 sucrière, pomme de terre) et autres cultures de pleine terre	de 150 à 600 kg/ha, de 1 à 2 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/m³
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 - Porter un équipement de protection des yeux/du visage. 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) : RX80-T0JJ-1009-MP08

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

Statut précurseurs d'explosifs : réglementé

Classement ICPE : 4702-IV

Fabricant :
EuroChem Antwerpen NV,
Haven 725,
B-2040 Antwerpen
BELGIQUE

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