





Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009

Nitrophos[®] 20 + 20 (+ 5 SO₃ + Zn)

[®] marque déposée EuroChem

Nom du produit : Nitrophos[®] $20 + 20 (+ 5 SO_3 + Zn)$

Codes produit : 000095-5361714

Catégorie de fonction du produit : PFC 1.C.I. a) ii) - Engrais minéral

Type d'engrais Engrais NP (+S) avec oligo-élément (Zn), 20-20 (+5)

20 %	8,3 % 11,7 %	d'azote (N) total d'azote (N) nitrique d'azote (N) ammoniacal
20 %	15,3 % 20 %	d'anhydride phosphorique (P_2O_5) total d'anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau d'anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre
5 %	4,8 %	d'anhydride sulfurique (SO₃) total d'anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau
0,18 %		de zinc (Zn) total sous forme d'oxyde

Ingrédients:

	Catégories de matières constitutives
Nitrate d'ammonium (CAS # : 6484-52-2)	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
Hydrogénophosphate de calcium (CAS # : 7757-93-9)	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
Fluorure de calcium (CAS # : 7789-75-5)	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	de 80 à 150 kg/ha, 1 passage
	terre	en localisé au semis
au sol, fertilisation en plein	Grandes cultures, prairies, cultures industrielles (betterave	de 100 à 300 kg/ha, de 1 à 2
	sucrière, pomme de terre), et autres cultures de pleine terre	passages, en début/première
		moitié de cycle

Ces conseils s'appliquent pour un cycle cultural, avec des apports en cours de culture.

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application. 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 - 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): W8FH-40SG-E00W-2YHY

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 : soumis à restriction

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

www.eurochemfrance.fr