

Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009
Nitrophoska® perfect 15 + 5 + 20 (+ 2 MgO + 22,5 SO₃)

® marque déposée EuroChem

Nom du produit : Nitrophoska® perfect 15 + 5 + 20 (+ 2 MgO + 22,5 SO₃)
Codes produit : 422738-5361714

Catégorie de fonction du produit : PFC 1.C.I. a) ii) - Engrais minéral
Type d'engrais : Engrais NPK (+Mg +S) avec oligo-éléments, 15-5-20 (+2+22,5)

15 %	7 % 8 %	d'azote (N) total d'azote (N) nitrique d'azote (N) ammoniacal	
5 %	4,3 % 5 %	d'anhydride phosphorique (P₂O₅) total d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau d'anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre	
20 %		d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau	
2 %	1,7 %	d'oxyde de magnésium (MgO) total d'oxyde de magnésium soluble dans l'eau (MgO)	
22,5%	21,3 %	d'anhydride sulfurique (SO₃) total d'anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	
0,02 %	0,016%	de bore (B) total de bore (B), soluble dans l'eau	sous forme d'acide libre
0,01%		de zinc (Zn) total	sous forme d'oxyde

Faible teneur en chlore

Ingrédients :

Nom chimique	Catégories de matières constitutives
Nitrate d'ammonium (CAS # : 6484-52-2)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges
Sulfate de potassium (CAS # : 7778-80-5)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges
Kiesérite (CAS # : 14567-64-7)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges

Instructions et doses d'application :

Application	Cultures	Dose totale moyenne
au sol	Cultures maraîchères	de 300 à 1200 kg/ha, de 1 à 3 passages
au sol	Cultures fruitières (arboriculture, fruits rouges)	de 500 à 800 kg/ha, en 1 ou 2 passages
au sol	Cultures industrielles et pérennes	de 300 à 1200 kg/ha, de 1 à 3 passages

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 : 1140 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) : EU CG-8092-900E-R5UV

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

Statut précurseurs d'explosifs : règlementé

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