

Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009
ENTECH[®] 21 (+ 22,5 SO₃)
® marque déposée EuroChem

Nom du produit : ENTECH[®] 21 (+ 22,5 SO₃)
Codes produit : 445326-5361714
Catégorie de fonction du produit : PFC 1.C.I. a) i) - Engrais minéral et PFC 5 - Inhibiteur
Type d'engrais : Engrais N (+S) avec inhibiteur de nitrification, 21 (+22,5)

21 %	d'azote (N) total
10,5 %	d'azote (N) nitrique
10,5 %	d'azote (N) ammoniacal
22,5 %	d'anhydride sulfurique (SO₃) total
15,2 %	d'anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau
0,6 %	de composé inhibiteur de nitrification (DMPSA, en % de la teneur en azote (N) ammoniacal)

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 calcium (CAS # : 7778-18-9)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges
Inhibiteur	
Masse de réaction du succinate dipotassique de 2-(3,4-diméthyl-1H-pyrazol-1-yl) et du succinate dipotassique de 2-(4,5-diméthyl-1H-pyrazol-1-yl) (EC #: 950-225-1)	CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges
Acide maléique (CAS #: 110-16-7)	CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges
3,4-diméthyl-1H-pyrazole (CAS #: 2820-37-3)	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 100 à 500 kg/ha, de 1 à 2 passages, en début/première moitié de cycle

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

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@eurochem.group) 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 ou endommagés doivent être bien fermés. Protéger de l'humidité.

Granulométrie : Granulés. 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2,0 et 5,0 mm.
Masse volumique apparente : 1100 kg/m³
Humidité : < 0,15%

Informations sur la sécurité et l'environnement :



Attention

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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. 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. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

Identifiant de formule unique (UFI) : FJ40-00C9-E002-W88Y

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

112

France

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

Statut précurseurs d'explosifs : soumis à restriction

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