





Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009

ENTEC® 24 + 8 + 7 (+ 5 SO₃)

® marque déposée EuroChem

Nom du produit : ENTEC® 24+8+7 (+ 5 SO₃)

d'azote (N) total

Codes produit : 422676-5361714

Catégorie de fonction du produit : PFC 1.C.l. a) ii) - Engrais minéral et PFC 5 - Inhibiteur

Type d'engrais : Engrais NPK(S) avec inhibiteur de nitrification, 24-8-7 (+5)

	10,8 %	d'azote (N) nitrique
	13,2 %	d'azote (N) ammoniacal
8 %		d'anhydride phosphorique (P₂O₅) total
	6,6 %	d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
	8 %	d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre
7 %		d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
5 %		d'anhydride sulfurique (SO₃) total
5 / 5	4,5 %	d'anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau
0,8 %		de composé inhibiteur de nitrification (DMPP, en % de la teneur en azote (N) ammoniacal)

Ingrédients:

24 %

Nom chimique	Catégories de matières constitutives
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
Phosphate d'ammonium (CAS # : 7722-76-1)	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
Inhibiteur de nitrification	
1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1 : 1) (DMPP) (CAS # : 202842-98-6)	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, en 1
	sucrière, pomme de terre) et autres cultures de pleine terre	passage

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 : 11300 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): QWH1-K0WS-200Y-XNJJ

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