





Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009

ENTEC® activ 21 + 8 + 11 (+ 10 SO₃)

[®] marque déposée EuroChem

Nom du produit : ENTEC[®] activ 21 + 8 + 11 (+ 10 SO₃)

Codes produit : 422684-5361714

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

Type d'engrais : Engrais NPK (+S) avec inhibiteur de nitrification 21-8-11 (+10)

21 %	9,7 % 11,3 %	d'azote (N) total d'azote (N) nitrique d'azote (N) ammoniacal
8 %	6,4 % 8 %	d'anhydride phosphorique (P₂O₅) total d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre
11 %		d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
10 %	9,3 %	d'anhydride sulfurique (SO3) total d'anhydride sulfurique (SO3) soluble dans l'eau
0,8 %		de composé inhibiteur de nitrification (DMPP, en % de la teneur en azote (N) ammoniacal)

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
Phosphate d'ammonium (CAS #: 7722-76-1)	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 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		de 300 à 1200 kg/ha, en 1 passage si cycle court, en 2 passages si cycle long
au sol		de 500 à 800 kg/ha, en 1 passage si cycle court, en 2 passages si cycle long
au sol	Cultures industrielles et pérennes	de 300 à 1200 kg/ha, en 1 passage si cycle court, en 2 passages si cycle long

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

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): T0FG-W0HY-X00S-8QEG

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