





Fiche de spécifications - (EU) 2019/1009

Croplex® 12 + 40 (+ 25 SO₃ + 1 Zn)

® marque déposée EuroChem

Nom du produit : Croplex® 12 40 (+25 SO₃ + 1 Zn)

Codes produit: 444981-5400002

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

Type d'engrais : Engrais NP(S) avec oligo-éléments, 12-40 (+25)

12 % d'azote (N) total

12 % d'azote (N) ammoniacal

40 % d'anhydride phosphorique (P2O5) total

37 % d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau

40 % d'anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre

d'anhydride sulfurique (SO3) total 25 %

> 12,5 % d'anhydride sulfurique(SO3) soluble dans l'eau

1% de zinc (Zn) total sous forme d'oxyde

Ingrédients:

Nom chimique	Catégories de matières constitutives	
Phosphate d ammonium (CAS # 1772-76-1)	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges	
ISHII ATA O AMMONI IM IL AS # 1/83=70=71	CMC 1 : Substances et mélanges à base de matières vierges	
Soufre (CAS # : 7704-34-9)	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 100 à 200 kg/ha, 1
	terre	passage en localisé au semis
		de 100 à 300 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.

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. 95 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2,0 et 5,0 mm.

Masse volumique apparente: 900 - 1000 kg/m³

Humidité: 1,8%

Informations sur la sécurité et l'environnement :



Attention

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 - Toxique 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. 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. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

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 9 75 18 14 07

Europe 112

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

Fabricant : AB "LIFOSA" Juodkiŝkio 50

LT-57502 Kėdainiai F-92300 LEVALLOIS-PERRET LITUANIE Tél 33 (0)1 40 87 48 00

vww.eurochemfrance.fr

68. rue de Villiers

Distributeur/Importateur:

EuroChem Agro France