

dénomination ENGRAIS INORGANIQUE SOLIDE COMPOSÉ À MACROÉLÉMENTS
 + INHIBITEUR DE NITRIFICATION

ENGRAIS MINÉRAL N-P-K 13-7-18 contient du
 Manganèse (Mn), du Molybdène (Mo), du Zinc (Zn) CFP7: CFP1(C)(I)(a)(ii)+CFP5(A)
 et Inhibiteur de Nitrification DCD soluble

DYNAMIC D408 13-6-18 SP

famille NERGETIC DYNAMIC DUO-PRO - FERTIBERIA TECH

Fertilizant EU

Nutriments		Teneur Déclarée masse (%)
N	% Azote (N) Total	13
	% Azote (N) nitrique	2,5
	% Azote (N) ammoniacal	10,5
P2O5	Pentoxyde de phosphore (P2O5) total	7,0
	Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	3,0
	Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre	6,0
K2O	Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	18,0
Somme des macronutriments primaires + secondaires		38,0
Mn	% Manganèse (Mn) Total, avec sulfates	0,2
Mo	% Molybdène (Mo) Total, avec ammonium	0,002
Zn	% Zinc (Zn) Total, avec sulfates	0,1
% Inhibiteur de Nitrification Dicyandiamide (DCD) soluble		0,017
Cl-	Chlorures [Max]	3
Granulométrie		
2 - 5 mm		90% (Minimum)

Tolérances selon le Règlement (UE) 2019/1009 du Parlement Européen et du Conseil du 5 juin 2019 établissant les règles relatives à la mise à disposition sur le marché des fertilisants UE, pour chaque catégorie fonctionnelle.

Contaminants

Absence ou inférieurs aux valeurs établies par le Règlement (UE) 2019/1009 du Parlement Européen et du Conseil du 5 juin 2019 établissant les règles relatives à la mise à disposition sur le marché des fertilisants UE, pour chaque catégorie fonctionnelle.

		Unités	Maximum
Phosphonates		% m/m	0,5
Cd		mg/kg P2O5	60
Cr		mg/kg MS	200
Cr VI		mg/kg MS	2
Hg		mg/kg MS	1
Ni		mg/kg MS	100
Pb		mg/kg MS	120
As		mg/kg MS	40
Biuret		% m/m	1,2
ClO4-		mg/kg MS	50

Autres caractéristiques

Humidité approximative 1 % m/m
 SO3 Soluble dans l'eau, min = 28%; 0,15% de Dicyandiamide par rapport à l'azote nitrifiable

Liste d'ingrédients :

CFP1(C)(I)(a)(ii) Sulfate de potassium (CAS 7778-80-5) CMC1 ; Sulfate d'ammonium (CAS 7783-20-2) CMC1 ; Nitrate d'ammonium (CAS 6484-52-2) CMC1 ; TSP (CAS 65996-95-4) CMC1
 CFP 5(A): Diméthylsulfoxyde (CAS 67-68-5) CMC1; Dicyandiamide (CAS 461-58-5) CMC1

CMC1 Substances et mélanges à base de matières vierges

Autres informations

Fiche de Données de Sécurité associée

DS-003

PRODUIT ET VENDU PAR :

ADP FERTILIZANTES, S.A.
 AVENIDA TERMO DE LISBOA, 24-30, SALGADOS DA POVOA
 2625-445 FORTE DA CASA (PORTUGAL)
www.adp-fertilizantes.pt

USINE QUI PRODUIT ET CONDITIONNE:

SOPAC - Sociedade Produtora de Adubos Compostos, S.A.
 Rua do Rio Mondego, Herdade das Praias - Mitrena
 2910-543 Setúbal
 245 000 000

Avant d'utiliser ce produit, il est nécessaire de lire la fiche de données de sécurité et toute la documentation disponible, ainsi que les conditions d'utilisation et d'application du produit. Ce produit est fabriqué pour un usage professionnel. Si vous avez besoin d'informations complémentaires et de conseils personnalisés, veuillez contacter l'entreprise fournisseur. Toutes les informations relatives au produit, telles que la fiche de données de sécurité, les applications agronomiques indicatives, la législation relative au produit, etc., sont publiées sur le site internet du fournisseur. La société fournisseur n'est pas responsable des accidents ou des dommages causés par une utilisation inappropriée ou incorrecte du produit.

