

dénomination ENGRAIS INORGANIQUE SOLIDE COMPOSÉ À MACROÉLÉMENTS
+ INHIBITEUR DE NITRIFICATION

+ BIOSTIMULANT NON MICROBIEN DES VÉGÉTAUX

ENGRAIS MINÉRAL N-P-K 12-6-20 contient du Fer (Fe), du Manganèse (Mn), du Molybdène (Mo), du Zinc (Zn) et Inhibiteur de Nitrification DCD soluble

CFP7: CFP1(C)(I)(a)(ii)+CFP5(A) +CFP6(B)

NERGETIC COMPLETE 12-6-20

famille NERGETIC COMPLETE - FERTIBERIA TECH

Fertilizant EU

Nutriments

Teneur Déclarée

		masse (%)
N	% Azote (N) Total	12
	% Azote (N) nitrique	2,5
	% Azote (N) ammoniacal	9,5
P2O5	Pentoxyde de phosphore (P2O5) total	6,0
	Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	4,5
	Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre	5,5
K2O	Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	20,0
Somme des macronutriments primaires + secondaires		38,0
Fe	% Fer (Fe) Total, avec sulfates	0,2
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 (SDCD) soluble		0,014
Bio-stimulant pour les plantes		0,5 g/kg

Granulométrie

2 - 5 mm

90% (Minimum)

selon le
Règlement

Contaminants

Absence ou inférieures 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	Cr total	mg/kg MS	200
Cr VI		mg/kg MS	2
Hg	Hg total	mg/kg MS	1
Ni	Ni total	mg/kg MS	100
Pb	Pb total	mg/kg MS	120
As	As total	mg/kg MS	40
	As inorganique	mg/kg MS	0
Biuret		% m/m	1,2
ClO4-	Perchlorate	mg/kg MS	50

Autres caractéristiques

évaluer

Humidité approximative

1 % m/m

SO3 Soluble dans l'eau, min = 16,5%; 0,15% de Dicyandiamide par rapport à l'azote nitrifiable; CFP5(A): FCI Register - FPR 2019/1009 - B-NH4 Protect B + NH4 Protect UD 08/08/2023-08/08/2028-DE.0471; CFP6(B): FB 006361 001; Exp.: 26.01.2029

Liste d'ingrédients :

CFP1(C)(I)(a)(ii) Chlorure de potassium (CAS 7447-40-7) CMC1 ; Sulfate d'ammonium (CAS 7783-20-2) CMC1 ; SSP (CAS 8011-76-5) CMC1 ; Nitrate d'ammonium (CAS 6484-52-2) CMC1 ; DAP (CAS 231-987-8) CMC1
CFP5(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-143

PRODUIT ET VENDU PAR :

ADP FERTILIZANTES, S.A.
AVENIDA TERMO DE LISBOA, 24-30, SALGADOS DA PÓVOA
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
265 030 400

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.

