

# GrupoFertiberia

## DYNAMIC D408 13-6-18 SP

**DÉSIGNATION COMPLÈTE**  
ENGRAIS INORGANIQUE SOLIDE COMPOSÉ À MACROÉLÉMENTS  
+ INHIBITEUR DE NITRIFICATION

**COMBINAISON DE FERTILISANTS**

ENGRAIS MINÉRAL N-P-K 13-7-18 contient du Manganèse (Mn), du Molybdène (Mo), du Zinc (Zn) et Inhibiteur de Nitrification DCD soluble

**DÉSIGNATION ABRÉGÉE**

CFP1(C)(I)(a)(II)  
CFP5(A)

CFP7: CFP1(C)(I)(a)(II)+CFP5(A)

### TENEUR/CONTENU DÉCLARÉ

13,0 % Azote (N) Total  
2,5 % Azote (N) Nitrique  
10,5 % Azote (N) Ammoniacal  
7,0 % Anhydride Phosphorique (P2O5) Total  
3,0 % Anhydride Phosphorique (P2O5) Soluble dans l'eau  
6,0 % Anhydride Phosphorique (P2O5) Soluble dans Citrate d'Ammonium Neutre  
18,0 % Oxyde de Potassium (K2O) Soluble dans l'eau  
0,2 % Manganèse (Mn) Total, avec sulfates  
0,002 % Molybdène (Mo) Total, avec ammonium  
0,1 % Zinc (Zn) Total, avec sulfates  
0,017 % Inhibiteur de Nitrification Dicyandiamide (DCD) soluble

Faible teneur en Chlore.

### GRANULOMÉTRIE

Granulés. Au moins 90 % mesure entre 2 - 5 mm.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Engrais solide pour application au sol.

Recommandé pour la fertilisation de fond.

Fabriqués avec la technologie DUO PRO qui protège l'engrais des pertes par lixiviation en augmentant l'efficacité de l'utilisation de l'azote par les cultures.

### DOSES INDICATIVES

Culture	Dose	Unité	PÉRIODE D'APPLICATION												Observation
			Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	
POMME DE TERRE	400 - 750	kg/ha		X	X	X	X				X	X	X		
CULTURES MARAÎCHÈRES	400 - 750	kg/ha	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ARBRES FRUITIERS	400 - 750	kg/ha	X	X	X	X								X	
PELOUSE	15 - 40	g/m2	X	X	X						X	X	X	X	
ARBUSTES ET PLANTES ORNEMENTALES	5 - 20	g/m2	X	X	X						X	X	X	X	

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application.

Les doses, lorsqu'elles sont indiquées, sont indicatives. Un ajustement est conseillé en fonction de l'expérience locale et, si possible, des résultats de l'analyse du sol et/ou des feuilles.

Pour plus d'informations sur les cultures et les dosages, consulter les services techniques du Fabricant. Utilisation exclusive comme produit fertilisant.

Le Fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation, de manipulation et de stockage incorrect du produit.

### CONDITIONS DE STOCKAGE RECOMMANDÉES

Tenez les engrais à l'écart des matériaux combustibles, d'autres produits chimiques incompatibles, des sources de chaleur et d'inflammation, de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais, sec et propre.

Température de stockage entre 5°C et 35°C. Les sacs partiellement utilisés doivent être correctement fermés.

Le produit doit être tenu à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

### INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ ET L'ENVIRONNEMENT

UFI: 8E20-H03V-F00A-CKP9

Produit étiqueté et classé selon le règlement (CE) n° 1272/2008.



#### DANGER

<b>H318</b>	Provoque de graves lésions des yeux.
<b>P280</b>	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
<b>P305 + P351 + P338</b>	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.
<b>P310</b>	Appeler immédiatement un CENTRE ANTI POISON/un médecin
<b>P501</b>	Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la législation locale/régionale/nationale/internationale.
<b>P102</b>	Tenir hors de portée des enfants.
<b>P270</b>	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

#### Informations supplémentaires

L'acquisition, la possession ou l'utilisation par des particuliers sont soumises à notification.

Pour éviter les risques pour les personnes et l'environnement, suivez les instructions recommandées pour l'utilisation de ce produit fertilisant.

Plus d'informations dans la fiche de données de sécurité (MSDS) sur [www.adp-fertilizantes.pt](http://www.adp-fertilizantes.pt)

### LISTE DES 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

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

#### USAGE PROFESSIONNEL

#### MANIPULATION SANS DANGER:

Pour la bonne gestion environnementale de l'emballage, le propriétaire final est responsable de la gestion des déchets générés, y compris l'emballage. Après chaque utilisation, nettoyer le matériel pour éliminer les traces de produit. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié pour la manipulation.

EN CAS D'URGENCE, D'INCENDIE OU DE DÉCOMPOSITION DES ENGRAIS :

Contactez le service national d'urgence. Informez les produits concernés. Évacuer le personnel du lieu de stockage ou de manutention. Ventiler la zone. Éviter la contamination des égouts et des conduites d'eau.

### Quantité NOMINAL

Variable selon l'emballage ou le produit en vrac. Affichez le bordereau d'expédition ou le bordereau d'expédition.

N° LOT Imprimé sur les emballages. En vrac, voir bordereau d'expédition.

### FABRIQUÉ, EMBALLÉ ET COMMERCIALISÉ PAR

ADP Fertilizantes, S.A.  
Avenida Termo de Lisboa, 24-30, Salgados da Póvoa  
2825-445 FORTE DA CASA  
+351 210 300 400  
[www.adp-fertilizantes.pt](http://www.adp-fertilizantes.pt)

### IMPORTÉS ET COMMERCIALISÉ EN ESPAGNE PAR:

INTERGAL  
C/Agustín de Foxá, 27, planta 10  
28036, Madrid, (España)  
+34 915 718 835

### IMPORTÉS ET COMMERCIALISÉ EN FRANCE PAR:

FERTIBERIA FRANCE  
10-12 Allée de la Connaissance  
77127, Lieusaint T., (France)  
+33 (0)1 81 14 44 80