

NERGETIC COMPLETE DZ+	
Engrais minéral N (S) 25 (32) avec Bore (B), Manganèse (Mn), Molybdène (Mo), Zinc (Zn) et inhibiteur de nitrification DCD soluble	
CE	
(PFC7. - Combinaison de fertilisants - PFC1.C.I.a)) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC5.A. - Inhibiteur de nitrification - PFC6.B. - Biostimulant non microbien des végétaux)	
Teneurs : 25 % Azote (N) Total 6.3 % d'Azote Nitrique 18.7 % d'Azote Ammoniacal 32 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau 0.01 % Bore (B) 0.1 % Manganèse (Mn) 0.001 % Molybdène (Mo) 0.1 % Zinc (Zn) teneur Dicyandiamide : 0.03 % 0.5 % Additif agronomique 0.5 g Biostimulant non microbien des végétaux /Kg Densité : 0.9 Granulométrie : 92 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.	
Liste des ingrédients : Engrais minéral N (S) 25 (32) avec Bore (B), Manganèse (Mn), Molybdène (Mo), Zinc (Zn) et inhibiteur de nitrification DCD soluble [Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Oxyde de Magnésium (CMC1*) EINECS n° : 215-171-9 CAS n° : 1309-48-4, Nitrate d'Ammonium (CMC1*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Diméthyl sulfoxyde (CMC1*) EINECS n° : 200-664-3 CAS n° : 67-68-5] CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges	
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. Rubrique ICPE : 4702-4 Eng simple/composé à base de NA (ni 1,2 ou 3)	
Sécurité/Environnement : L'acquisition, la possession ou l'utilisation par des particuliers sont soumises à des restrictions. 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 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 DECOMPOSITION DES ENGRAIS : Contactez le service national d'urgence. Informez les produits concernés. Evacuer le personnel du lieu de stockage ou de manutention Ventiler la zone. Eviter la contamination des égouts et des conduites d'eau.	
600 kg NET GRANULES	
Fabrication : ADP Fertilizantes, S.A. Avenida Termo de Lisboa, 24-30 Salgados da Póvoa 2616-90 ALVERCA DO RIBATEJO Conditionnement : Fertiberia France SAS 8 route du camp - 77950 Montereau sur le Jard Tel : 01 81 14 44 95 - EMB : 35131B	



sulfate d'ammonium Num EINECS : 231-984-1 Num CAS : 7783-20-2 Num EINECS : 231-984-1 Num CAS : 7783-20-2 Diméthylsulfoxyde Num CAS : 67-68-5

ATTENTION

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
H413 : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques
P264 Se laver soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection 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.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
UFI : GH00-X0EE-X00Q-SVVH



Instructions d'utilisation :

Engrais solide avec biostimulant (C-PRO) et inhibiteur de nitrification (SDCD), pour application au sol. Recommandé pour la fertilisation de couverture. Fabriqué avec les technologies DUO- PRO et ZIMACTIV. Améliore la disponibilité de l'azote minéral dans tous les types de sol (texture et pH), en diminuant sa lixiviation après la fertilisation. Il améliore l'efficacité d'utilisation d'azote dans les cultures extensives, cultures horticoles, ornementales, aromatiques et médicinales. 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.