


NERGETIC COMPLETE 13-06-18 SK	
NERGETIC COMPLETE 13-06-18 SK	
<b>CE</b>	
(PFC7.PFC1.C.I.a)ii) - PFC5.A. - Inhibiteur de nitrification)	
<b>Teneurs :</b> 13 % Azote (N) Total 2.5 % d'Azote Nitrique 10.5 % d'Azote Ammoniacal 6 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 5.5 % soluble dans l'eau 5 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 18 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 0.1 % Fer (Fe) 0.2 % Manganèse (Mn) 0.002 % Molybdène (Mo), avec ammonium 0.1 % Zinc (Zn), avec sulfates teneur DCD soluble : 0.02 % 0.5 % Additif agronomique 0.5g Biostimulante non microbien pour les plantes /Kg Densité : 1.1  Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.	
<b>Liste des ingrédients :</b> NERGETIC COMPLETE 13-06-18 SK [Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Sulfate de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5, Superphosphate triple (CMC1*) EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4, Nitrate d'Ammonium (CMC1*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2] CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges	
<b>Conditions de stockage recommandées :</b> Conserver les engrais à l'écart des matières combustibles, d'autres produits chimiques incompatibles, des sources de chaleur et d'ignition, de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais, sec et propre. Température de stockage entre 5°C et 25°C. Les sacs partiellement utilisés doivent être correctement fermés. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux Rubrique ICPE : 4702-2 Eng simple/composé conforme au test de non DETONABILITE	
<b>Sécurité/Environnement :</b> Pour une gestion environnementale correcte de l'emballage, le propriétaire final est responsable de la gestion des déchets générés, y compris l'emballage. Après chaque utilisation, nettoyer l'équipement pour éliminer toute trace de produit. Il n'y a pas de traces de produit. Utiliser les équipements de protection individuelle appropriés pour le manipuler <b>EN CAS D'URGENCE, D'INCENDIE OU DE DÉCOMPOSITION DE L'ENGRAIS :</b> Contacter le service national d'urgence (112). Les informer des produits concernés. Evacuer le personnel de la zone de stockage ou de manipulation. Éviter la contamination des égouts et des conduites d'eau.	
<b>Informations complémentaires :</b> SO3 Soluble dans l'eau, min = 34,5% ; 0,15% 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 Pauvre en CHLORE	
600 kg NET GRANULES	
Lot - XXXX (EI290-EI301)	

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



Nitrate d'ammonium Num EINECS : 229-347-8 Num CAS : 6484-52-2 Num EINECS : 229-347-8 Num CAS : 6484-52-2 Superphosphate triple Num EINECS : 266-030-3 Num CAS : 65996-95-4 Num EINECS : 266-030-3 Num CAS : 65996-95-4 Sulfate d'ammonium Num EINECS : 231-984-1 Num CAS : 7778-80-5  
**DANGER**

H318 : Provoque de graves lésions des yeux  
H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme  
P102 Tenir hors de portée des enfants.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage

UFI : 0H80-F04-2-60-0F-A



#### Instructions d'utilisation :

Indications d'usages:

\* Il est appliqué sur la surface du sol uniformément réparti.

\* Pour les semis, l'application doit être effectuée suffisamment longtemps à l'avance pour que l'azote soit disponible au moment où la culture le requiert.