

NERGETIC COMPLETE C-PRO P44

NERGETIC COMPLETE C-PRO P44 NERGETIC COMPLETE C-PRO P44



(PFC7.PFC1.C.I.a)i) - PFC6.B. - Biostimulant non microbien des végétaux)

Teneurs :

44 % Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total
39 % soluble dans l'eau
40 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau
0.4 % Fer (Fe)
0.4 % Manganèse (Mn)
0.004 % Molybdène (Mo)
0.2 % Zinc (Zn)
0.5 g/kg 0.5g/Kg Biostimulant non microbien des végétaux
Densité : 1.05

Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5 mm.

Liste des ingrédients :

NERGETIC COMPLETE C-PRO P44 [Superphosphate simple (CMC1*) EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5, Superphosphate triple (CMC1*) EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4]
CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges

Conditions de stockage recommandées :

Stocker les engrais dans un bâtiment propre et aéré et sur un sol de plain-pied préalablement nettoyé, sec et sans fissure. Stocker à l'écart de tout produit potentiellement inflammable, des emballages vides, des produits agricoles et combustibles (foin, paille, sciure, pneus...). Séparer le stockage d'engrais des autres produits qui peuvent aussi être source d'une contamination en cas de sinistre (fioul, produits phytosanitaires, détergents). Stocker à l'abri de toute source de chaleur (éclairage, chauffage ou fils électriques qui ne doivent pas être en contact avec les engrais). Proscrire tout apport direct de chaleur (soudure, flamme, moteur en marche ou gaz d'échappement pouvant créer un point chaud). Interdire de fumer à proximité des engrais.

Sécurité/Environnement :

Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant. / Respiratoire- Inhalation de fines particules présentes dans l'atmosphère sous forme de poussières= Porter un masque à poussières/ Contact avec la peau/Attention aux plaies= Porter des gants. Rincer la peau avec de l'eau jusqu'à élimination du produit. /Contact avec les yeux= Porter des lunettes de sécurité. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. /Contact main-bouche= Se laver les mains après manipulation et avant de manger ou de boire.

Informations complémentaires :

SO3 Soluble dans l'eau, min = 1,5%

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.
Éviter la contamination des égouts et des conduites d'eau.

Faible teneur en cadmium



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



Superphosphate Num CAS : 8011-76-5 Num CAS : 65996-95-4 Num CAS : Superphosp
DANGER

H318 : Provoque de graves lésions des yeux

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/réceptif dans

UFI : 8E20-H03-V-F0-0A-C



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.

Cultures	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Jui	Juil	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc	Dosage Kg/Ha
Maïs	x	x	x	x							x	x	300 - 600
Céréales	x	x	x					x	x	x	x	x	100 - 300
Betterave	x	x	x									x	300 - 600
Pomme de terre	x	x	x	x							x	x	300 - 600
Colza	x	x						x	x	x	x	x	200 - 400
Cultures maraîchères	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	200 - 600
Olivier	x	x	x										250 - 500
Prairie	x	x	x	x						x	x	x	200 - 400
Fourrage	x	x	x	x						x	x	x	250 - 500
Tomate industrie				x	x	x	x						300 - 600
Fruits	x	x	x								x	x	250 - 500
Vignobles	x	x	x								x	x	200 - 400
Eucalyptus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelouse	x	x	x							x	x	x	250 - 500

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.