



PHOSPHATE DE DIAMMONIUM 18-46-0

ANALYSE GARANTIE :

AZOTE TOTAL (N)18,00 %

18,00 % d'azote ammoniacal

PHOSPHATE DISPONIBLE (P2 O5).....46,00 %

Dérivé du phosphate diammonique.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
AVERTISSEMENT

PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX.
PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES.

CONSEILS DE PRÉCAUTION : Éviter de respirer les poussières. Se laver soigneusement après manipulation. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. En cas de malaise, appeler un centre antipoison ou un médecin. Pour le traitement spécifique, voir la section Premiers soins sur cette étiquette.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE : Porter des gants de protection, des vêtements de protection, des lunettes de protection et un masque. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

PREMIERS SECOURS : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

STOCKAGE ET ÉLIMINATION : STOCKAGE Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient bien fermé. Conserver sous clé. ÉLIMINATION Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.

Le phosphate soluble agit rapidement, permettant une utilisation efficace par les plantes. La forme ammoniacale de l'azote réduit les pertes d'azote par lessivage.

3. Fonctionne bien dans les milieux acides ou alcalins, calcaires ou non sols calcaires.
4. Ce produit est un engrais commercial utilisé comme engrais pour les plantes alimentaires dans la production agricole. Pour des raisons spécifiques les taux d'application suivent la recommandation d'un personne ou institution qualifiée, telle que, mais sans s'y limiter limité à, un conseiller en cultures certifié, un agronome, publication universitaire de vulgarisation agricole, ou postulez selon les recommandations de votre organisme agréé plan de gestion des éléments nutritifs.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Lbs. de nutriments/tonne : Azote (N) 360

Phosphate (P2 O5) 920
Total des nutriments combinés 1280

Angle de repos : 30

Densité apparente : 57,5 lb par pied cube (versé)
62,5 lb par pied cube (emballé)

pH (solution à 20 %) : 7,3

Solubilité dans l'eau : 93 % (% du total P2 O5)

Taille des granulés : 94 % passent à travers un tamis de 4 mm (5 Tyler) et sont retenus par un tamis de 2,0 mm (9 Tyler). 100 % sont retenus par un tamis de 1,18 mm (14 Tyler).
Taille moyenne des granulés 2,55 mm.

UTILISATIONS

1. C'est une combinaison idéale de N et P2 O5 pour une utilisation comme engrais de démarrage pour petites céréales, cultures en rangs, cultures arboricoles et fourrages.
2. Composé chimiquement de N et P2O5 . La combinaison de phosphate d'ammonium dans chaque pastille améliore absorption du phosphate par la plante. La forte teneur en eau

Garanti par :

OREGON GLOBAL DISTRIBUTION, INC. dba HARVEST

1600 Sky Park Drive, STE 215
Medford, Oregon 97504 USA
www.harvestfoodforlife.com

AVANTAGES

1. S'adapte bien à une large gamme de méthodes d'application— épandage en pré-semis, en bandes au moment de la plantation, semé avec de petits grains au moment du semis, en bandes latérales ou épandu sur pâturage ou sur chaume de luzerne.
2. Un excellent produit à utiliser comme base dans les mélanges secs en raison de son rapport N:P2 O5 et de sa taille de granulés uniforme.
3. A une taille de granulés uniforme : écoulement libre, se mélange bien, s'étale uniformément, sans poussière, résiste à la formation de croûtes et de ponts dans des bacs de stockage.
4. C'est un produit à haute analyse : il permet à plus de nutriments d'être absorbés être stockés dans le même espace de bac et réduire la manutention et les frais de transport par livre de nutriments.

Avertissement : Ce produit contient une substance chimique reconnue par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. La Proposition 65, la loi de 1986 sur la salubrité de l'eau potable et la lutte contre les substances toxiques, exige la notification de toute exposition potentielle à des substances identifiées par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

Des informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse <http://www.regulatory-info-jr.com>

EXCLUSION DE GARANTIES : Le vendeur garantit que la composition de ce produit est conforme à la description figurant sur cette étiquette. CETTE GARANTIE REMPLACE EXPRESSÉMENT TOUTES AUTRES GARANTIES ET DÉCLARATIONS EXPLICITES, IMPLICITES OU LÉGALES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. Le moment, la dose et la méthode d'application, les conditions météorologiques et de culture, ainsi que les mélanges non spécifiquement recommandés sur cette étiquette ou dans une recommandation écrite qui l'accompagne, sont indépendants de la volonté du vendeur. L'acheteur assume tous les risques liés à l'utilisation, au stockage et à la manipulation de ce produit non strictement conformes aux instructions fournies.

L'acheteur s'engage également, en cas de dommages résultant de l'utilisation de ce produit, à accepter le remplacement du produit ou le remboursement du prix d'achat, à son choix, libérant ainsi totalement le vendeur de toute responsabilité. Personne n'est autorisé à donner d'autres garanties ou instructions concernant ce produit, et aucune de ces garanties ou instructions ne sera valable ni contraignante pour le vendeur.