

RÈGLEMENTATION ET CLASSIFICATION:

BUD FEED est un engrais enregistré auprès du Ministère de l'Agriculture, conformément au Décret Royal 506/2013 sous la catégorie I.1.1.09. « Solution azoté avec éléments secondaires N (Ca-Mg) 10 (7-2) avec Zinc (Zn) et Bore (B) ».

ASPECT: Liquide.
DENSITÉ: 1.27 Kg/L
pH: 2.1

COMPOSITION:

Azote (N) total	10,0% p/p.
Dont Azote (N) uréique	10,0% p/p.
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	7,0% p/p.
Dont Oxyde de calcium (CaO) complexé total	6,5% p/p.
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2,0% p/p.
Dont Oxyde de magnésium (MgO) complexé total	1,8% p/p.
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	1,0% p/p.
Bore (B) soluble dans l'eau	0,1% p/p.

Agent complexant: acide gluconique.
Intervalle de pH garantissant une bonne stabilité de la fraction complexée: pH entre 1 et 9.

PRÉCAUTIONS:

- H315. Provoque une irritation cutanée.
 - H318. Provoque des lésions oculaires graves.
 - H412. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 - P102. Tenir hors de portée des enfants.
 - P270. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 - P273. Éviter le rejet dans l'environnement.
 - P280. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/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/un médecin en cas de malaise.
 - P321. Traitement spécifique (voir cette étiquette).
 - P362+P364. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
 - P501. Éliminer le contenu/récipient dans un conteneur de déchets chimiques.
- Réservé aux utilisateurs professionnels.



EMBALLAGES:

1L 5L 20L