

Lob Green 15-5-15 granulation fine avec
libération sur 3 mois

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Identification du produit: Engrais granulation mini 15-5-15 XCU
Marque commerciale: LOB GREEN
Usage: Engrais gazon et espaces verts
Producteur : **GreenBest Ltd**, Unit 2, The Marsh, Henstridge, Somerset BA8 0TF
Tel: 44 (0) 1963 364788 Fax: 44 (0) 1963 364789
Distributeur : France : LOB GREEN – 25 Rue de la Chapelle – Gournay – F 62560 VERCHOCQ
Tel : + 33 (0) 3 21 81 40 03 Fax : 33 (0) 3 21 861 861
Contact pour les renseignements : lob-green@orange.fr
Suisse : TERRASPORT – Allens – CH 1304 COSSONAY
Tel : + 41 (0) 21 861 06 23 Fax : +41 (0) 21 861 08 18

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification: Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation en vigueur

- Inhalation: Faible toxicité. Peut être irritant localement
- Contact avec la peau: Faible toxicité. Peut être irritant localement
- Contact avec les yeux: Possibilité d'irritation et d'inflammation.
- Ingestion: Faible toxicité. Aucun risqué connu.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS.

Engrais minéral de mélange contenant un mélange des matières premières suivantes :
Azote: urée, sulfate d'ammonium, urée enrobée de polymères (XCU)
Phosphate: phosphate d'ammoniaque
Potasse: sulfate de potassium
Autre constituant du mélange : carbonate de calcium

4. PREMIERS SECOURS

- Inhalation: Déplacer la personne hors de la zone.
- Contact avec la peau: Oter les vêtements souillés. Laver avec de l'eau et du savon.
- Contact avec les yeux: Rincer les yeux pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant les paupières. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Ingestion: Se rincer la bouche et les lèvres. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classification: Non- inflammable.
Prevention: Arroser les sacs avec de l'eau en cas de proximité avec des flammes.
Moyens d'extinction: Utiliser de l'eau ou du CO2. Ne pas étouffer avec de la mousse ou du sable.
Dangers: Peut dégager de la fumée si chauffé jusqu'à la température de décomposition. Ne pas respirer cette fumée.
Equipement spécial de sécurité: Prévoir un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection dans les espaces confinés.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Après dispersion accidentelle Contenir et nettoyer le produit répandu. Placer le produit inutilisable dans des containers ou des sacs plastiques pour destruction. Laver le sol pour éliminer les traces qui pourraient être glissantes. Eviter la pollution des points et cours d'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage: Stocker au sec les sacs fermés afin d'éviter la prise d'humidité. Eviter un contact prolongé avec les métaux.
Manipulation: Manipuler selon les règles d'hygiène courante. Tenir éloigné des denrées alimentaires
Conditionnement Sacs LDPE

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection respiratoire(en cas de poussière):	Masque à poussière avec un facteur de protection minimum de 10
- Protection des mains:	Des gants en nitrile pourront être portés pour des raisons d'hygiène personnelle
- Protection de la peau:	Porter une combinaison et des bottes en caoutchouc si forte présence de poussière.
- Protection des yeux:	Protection faciale (BS2092 G1) en cas de manipulation de poussière
- Environnement industriel:	Assurer une ventilation adéquate de la zone de travail

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique:	Granulés secs de 1 à 1.7 mm
Couleur:	Granulés multicolores
Odeur:	Possibilité de légère odeur d'ammoniacque
pH :	Non disponible
Point d'ébullition (°C):	Non disponible
Densité:	Non disponible
Point d'éclair (°C):	Non disponible
Température d'auto inflammation (°C):	Non disponible

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité:	Produit stable à long terme si stocké dans de bonnes conditions.
Produits dangereux de décomposition:	Peut dégager de l'ammoniacque, de l'acide isocyanique, des oxydes d'azote, des oxydes de soufre, du chlore si chauffé à plus de 130°C.
Réactions dangereuses:	Eviter le mélange avec des agents oxydants forts, des acides forts, des bases fortes, des hypochlorites, des aldéhydes.
Propriétés dangereuses:	Légèrement corrosif si laissé en contact avec des métaux ferreux.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité générale:	Produit non classé. Pas considéré comme dangereux dans les conditions normales d'emploi.
Rat oral LD50 (mg/kg):	Inconnue
Lapin dermal LD50 (mg/kg):	Inconnue
Rat inhalation LC50 (mg/l/4h)	Inconnue

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Persistence et dégradabilité:	Les composants du produit sont biodégradables. Eviter les contaminations de l'eau.
Toxicité	Contient des nutriments essentiels pour la croissance des plantes.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit	Eliminer conformément aux normes des autorités locales.
Emballage	Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre - ADR/RID	Pas classé comme dangereux
Transport maritime - IMO-IMDG	Pas classé comme dangereux
Transport aérien - IATA	Pas classé comme dangereux

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Marquage selon les directives CE:	Le produit n'est pas soumis à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de la Directive générale CE de classification des préparations.
-----------------------------------	---

16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations:	Ces indications sont données de bonne foi, fondées sur l'état actuel de nos connaissances mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.
----------------------	---