



YaraVita™

Gramitrel™

3 - 0 - 0 + 9.1% Mg
with/avec
micronutrients/oligo-éléments

NOTICE
Before using this product, read the entire label

CAUTION: This fertilizer contains Copper(Cu), Manganese (Mn) and Zinc (Zn) and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

AVIS
Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce qui figure sur l'ensemble de l'étiquette

AVERTISSEMENT: Cet engrais renferme du cuivre (Cu), du manganèse (Mn) et zinc (Zn) et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est mal employé.

Gramitrel™

3 - 0 - 0 + 9.1% Mg
with/avec micronutrients/oligo-éléments

A concentrated liquid fertilizer

Engrais sous forme liquide concentrée

Guaranteed minimum analysis/Analyse minimale garantie:

Nitrogen / Azote (N) (actual/réel) 3%
Copper / Cuivre (Cu) (actual/réel) 3%
Magnesium / Magnésium (Mg) (actual/réel) 9.1%
Manganese / Manganèse (Mn) (actual/réel) 9.1%
Zinc / Zinc (Zn) (actual/réel) 4.9%

Batch No: See top of pack

Numéro du lot: Voir en haut de l'emballage

See back of pack for further information

Voir au verso pour de plus amples renseignements

10 litres

**Net weight/
Poids net
16.36 kg**

Made in the U.K./Fabriqué au R.U.
Yara UK Ltd., Manor Place,
Wellington Road, The Industrial
Estate, Pocklington, York YO42
1DN, U.K

Proud to be associated with:

cleanFARMS™



Danger

H318: Causes serious eye damage.

H373: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.(kidneys)

H400: Very toxic to aquatic life.

H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects.

P280: Wear protective gloves and eye protection.

P260: Do not breathe dust.

P305+P351+P338+P310: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do.

Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

P391: Collect spillage.

P314: Get medical attention if you feel unwell.

Danger

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (reins)

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280: Porter des gants protecteurs et une protection oculaire.

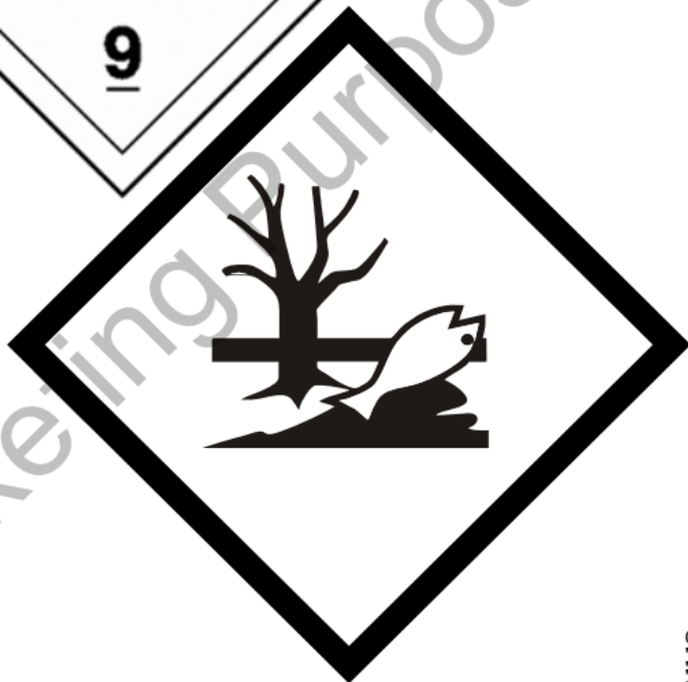
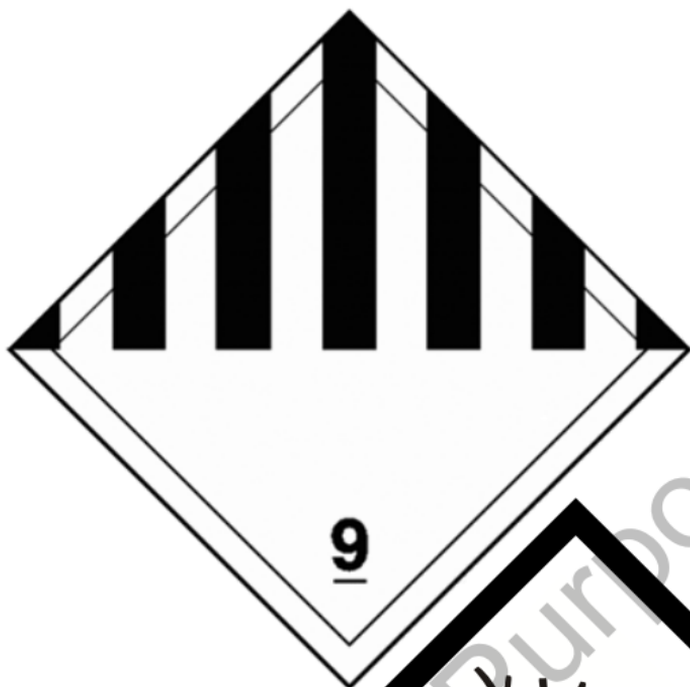
P260: Ne pas respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P305+P351+P338+P310: 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P391: Recueillir le produit répandu.

P314: Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.



UN 3082

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(dicopper oxide, zinc oxide)

MATIÈRE DANGEREUSE, LIQUIDE, N.O.S
(oxyde di-cuivre, l'oxyde de zinc)