

GUARANTEED ANALYSIS:

Zinc (Zn) (actual).....35%

DIRECTIONS:

To correct soil deficiency for outdoor fruit and vegetable production: Apply 10 - 30 g of Zinc Sulphate per 10 m².

For foliar application: Apply up to 1.6 kg Zinc Sulphate per 1000 L of water per ha.

Do not apply in hot or dry conditions. Do not apply more than once per season unless recommended by a certified crop advisor.

For hydroponic solution used in a constant feeding program or continuous feeding of soilless mixes: Apply up to 1.5 g Zinc Sulphate per 1000 L of water (0.5 ppm Zn). For mixing with other fertilizer products, a compatibility test is required to prevent the formation of insoluble precipitates or please consult a horticulturist qualified in hydroponic or soilless media production.

CAUTION:

This fertilizer contains zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

Wear gloves when using this product.

Since weather, crop, soil and other conditions may vary, the manufacturer and/or the seller make no warranty of any kind, expressed or implied, concerning the use of this product. The user assumes all risks of use or handling whether or not in accordance with directions or suggestion.

NOTE:

Treatments of micronutrients should only be made according to foliar and/or soil analysis test results if a deficiency of the specific nutrient occurs.

ZINC SULPHATE SULFATE DE ZINC

WATER SOLUBLE
MICRONUTRIENT FERTILIZER

ENGRAIS D'OLIGO-ÉLÉMENTS
SOLUBLE DANS L'EAU

Net Contents
Poids net **2 kg**

Registration Number 2010025M Fertilizers Act
Numéro d'enregistrement 2010025M Loi sur les engrais

Lot #



Master Plant-Prod Inc.

314 Orenda Road, Brampton, Ontario, Canada L6T 1G1

www.PlantProd.com

© 2023 Master Plant-Prod Inc. All Rights Reserved. Tous Droits Réservés.
Plant-Prod is registered trademarks of Master Plant-Prod Inc.
Plant-Prod est de marque de commerce enregistrées par Master Plant-Prod Inc.

10447 0523
Printed in Canada

ANALYSE GARANTIE:

Zinc (Zn) (réel).....35%

MODE D'EMPLOI:

Pour corriger les carences du sol dans la production de fruits et légumes à l'extérieur: Appliquer 10-30 g de sulfate de zinc par 10 m².

Pour les applications foliaires: Appliquer jusqu'à 1,6 kg de sulfate de zinc dans 1000 litres d'eau par hectare. Ne pas appliquer lorsque les conditions climatiques sont chaudes ou secs. Ne pas appliquer plus d'une fois par saison sauf si recommandé par un agronome.

Pour les solutions hydroponiques utilisée dans un programme de fertilisation en continu ou pour la fertilisation en continu de substrat de culture: Appliquez jusqu'à 1,5 g de sulfate de zinc par 1000L d'eau (ceci équivaut à une solution de 0,5 ppm de zinc). Pour un mélange avec d'autres produits fertilisants, un test de compatibilité est nécessaire pour éviter la formation de précipités insolubles, ou veuillez consulter un horticulteur qualifié en production de cultures hydroponiques ou cultures sur substrat.

AVERTISSEMENT:

Cet engrais renferme du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

Portez des gants lors de l'utilisation de ce produit.

Étant donné que les conditions atmosphériques, la récolte, le sol et autres conditions peuvent changer, le fabricant et/ou le vendeur ne font aucune garantie, expresse ou tacite, quant à l'utilisation de ce produit. L'utilisateur assume tous les risques découlant de l'emploi ou de la manipulation de ce produit, conformément ou non aux directives ou suggestions.

NOTE:

Le traitement au moyen d'engrais d'oligo-éléments ne doit être effectué qu'après une étude approfondie des résultats d'analyses de sol et de tissu ou si une déficience de cet élément en particulier se produit.

ZINC SULPHATE / SULFATE DE ZINC



DANGER

Hazard Statement(s):

H302 Harmful if swallowed.
H318 Causes serious eye damage.
H400 Very toxic to aquatic life.

Precautionary Statement(s):

Prevention:

P264 Wash hands and skin thoroughly after handling.
P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.
P273 Avoid release to the environment.
P280 Wear eye protection/face protection.

Response:

P301 + P312 IF SWALLOWED: Call a POISON CENTRE or doctor if you feel unwell.
P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P310 Immediately call a POISON CENTRE or doctor.
P330 Rinse mouth.
P391 Collect spillage.

Disposal:

P501 Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national and international regulations.

DANGER

Mention(s) de(s) danger(s) :

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

P264 Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention :

P301 + P312 EN CAS D'INGESTION : Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
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.
P330 Rincer la bouche.
P391 Recueillir le produit répandu.

Élimination :

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Master Plant-Prod Inc. 314 Orenda Rd. Brampton, ON L6T 1G1 905-793-8000