



# NI 5-0-0

## ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote Total (N).....5.0%

Nickel (Ni).....5.0%

**EZ-Gro Ni** est destiné à être utilisé dans la correction et la prévention des carences en nickel dans le cadre d'un programme de fertilisation régulier. Il est conçu pour être utilisé et appliqué dans les cultures de plein champ, en rangées, maraîchères, fruitières, arboricoles, viticoles et ornementales.

### DANGER

#### GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS OU DES ANIMAUX

Provoque de graves lésions oculaires. Provoque une irritation cutanée. Nocif en cas d'ingestion. Nocif en cas d'inhalation. Provoque des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme, des difficultés respiratoires en cas d'inhalation. Peut causer le cancer. Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître. Susceptible de provoquer des anomalies génétiques. Porter une protection des yeux/du visage et des gants/vêtements de protection. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire. Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit. Bien se laver après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir les déversements. En cas de contact avec les yeux : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Appelez immédiatement un médecin. En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, consultez un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Appelez un médecin si vous ne vous sentez pas bien. En cas d'inhalation : Amener la personne à l'air frais et la maintenir à l'aise pour respirer. Ne pas

contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux par le stockage ou l'élimination. Magasin fermé à clé. Éliminer le contenu/réceptif conformément aux réglementations des autorités locales.



## MODE D'EMPLOI:

Remplissez le réservoir de mélange avec la moitié du volume d'eau requis et commencez l'agitation. Ajouter les produits dans cet ordre en mélangeant soigneusement après chaque ajout : adjuvants, pesticides, puis engrais. Remplissez le réservoir avec le reste de l'eau et poursuivez l'agitation jusqu'à ce que la solution soit complètement mélangée. Vérifiez la compatibilité du mélange chimique à l'aide d'un test de pot avant l'application.

**Grandes cultures, cultures en rangs, cultures maraîchères, fruitières, arboricoles et viticoles:** Appliquer 0,625 à 1,25 L par hectare (8 à 16 fl oz par acre) par application tout au long de la saison de croissance. Au moins 3 applications sont recommandées. Des applications plus fréquentes à raison de 0,625 L par hectare (8 fl oz par acre) peuvent être nécessaires pour corriger les carences lorsqu'elles surviennent.

**Cultures ornementales:** Appliquer 0,625 à 1,25 L pour 1 000 litres d'eau (8 à 16 fl oz pour 100 gallons). Couvrir soigneusement le feuillage jusqu'au point de ruissellement. Le taux d'application optimal varie en fonction des propriétés du sol (telles que le pH, la teneur en matière organique, la texture), des conditions météorologiques, de la période de l'année, de l'état général de la culture et des espèces cultivées. Pour de meilleurs résultats, suivez les recommandations d'analyse du sol ou d'analyse des plantes.

**Attention:** Certaines cultures peuvent être endommagées par l'application de nickel. Ne dépassez pas le taux maximum recommandé.