

## SIPP-ZN35MN25

### TENEURS GARANTIES (P/V):

Zinc (Zn): 35.0%

Manganèse (Mn): 25.0%

SIPP-ZN35MN25 est une suspension concentrée en zinc et manganèse pour prévenir et corriger les carences de ces deux éléments sur plusieurs cultures comme les céréales les agrumes, le maraîchage, etc...

### DOSES MOMENTS D'APPLICATION :

#### Application foliaire :

**Céréales (blé, orge, avoine, riz, etc...)** : Appliquer 100-150 cc/100 L d'eau sur jeunes plantes. Répéter au stade de tallage et d'élongation des tiges. Faire 1-2 application après la formation des épis durant la période de croissance des graines.

**Grandes cultures (Tournesol, coton, etc...)** : Appliquer 100-150 cc/100 L d'eau avant floraison. Répéter 2-3 fois après la formation des fruits si nécessaire.

**Fruits à pépins (Pommiers, Poiriers, etc...)** : Appliquer 100-150 cc/100 L d'eau sur les jeunes feuilles après la nouaison.

Répéter 2-3 fois si nécessaire durant la période de croissance active des fruits.

**Fruits à noyaux (pêcher, cerises, Nectarines, Abricots, etc....)** : Faire une première application de 100-150 cc/100 L d'eau après la nouaison. Répéter 2-3 fois si nécessaire durant la période de croissance active des fruits.

**Agrumes** : Utiliser 100-150 cc/100 L d'eau sur les jeunes pousses de printemps répéter avec la même dose sur les pousses d'été et d'automne

**Oliviers** : Appliquer 100-150cc/100 L d'eau sur les jeunes pousses de printemps. Répéter si nécessaire.

**Cultures maraîchères et fraises** : Appliquer 100-150 cc/100 L d'eau tôt dans la saison avant la floraison. Répéter régulièrement si nécessaire à intervalles de 15-20 jours.

#### Irrigation fertilisante :

Appliquer une dose générale de 1-2 L/1000 m<sup>2</sup> tot dans la saison. Répéter l'application 2-3 Fois si nécessaire.

### Mélange et application :

Agiter bien le conteneur avant l'ouverture et l'emploi. Remplir le pulvérisateur avec la quantité d'eau requise et commencer à agiter. Ajouter lentement la quantité requise de SIPP-ZN35MN25 tout en maintenant l'agitation. Ajouter le reste de l'agitation. Ajouter le reste de l'eau et pulvériser sans attendre. Nettoyer bien le pulvérisateur après l'utilisation.

#### Compatibilité :

SIPP-ZN35MN25 est physiquement et chimiquement compatible avec la majorité des produits agro-chimiques utilisés.

Consulter votre fournisseur pour les dernières informations.

Lire attentivement l'étiquette du produit partenaire avant de le mélanger avec SIPP-ZN35MN25.

### STOCKAGE :

#### Protéger du gel. Stocker au-dessus de 5°C

Stocker dans un endroit frais et bien aéré. Ne pas stocker sous la lumière directe du soleil ou près de n'importe quelle source de chaleur directe. Tenir hors de la portée des enfants. Tenir loin des aliments, des boissons et des boissons et des aliments de bétails.

### Mesures de précautions :

H411 : toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### Danger

P273 : éviter le rejet dans l'environnement.

P391 : Recueillir le produit répandu.

P501 : éliminer le contenu/ récipient dans un point de collecte spécial pour déchets dangereux.

Contient 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Peut déclencher une réaction allergique.

