

ACTIVÉ PAR / ACTIVATED BY / ACTIVADO POR

**Oligo Prime®**

# Agro-Zn™/MC



**5-0-0 + 9% Zn**

**Nutriment liquide**

**Agro 100®**  
cultiver l'innovation

**Agro-Zn** est un nutriment liquide conçu pour prévenir et traiter les carences en zinc. Le zinc est un élément clé dans la synthèse des hormones (auxines), le fonctionnement des enzymes et la synthèse des protéines. **Agro-Zn** est activé par la technologie innovante de biostimulants **Oligo Prime®** permettant l'absorption rapide, la translocation des nutriments et le renforcement des défenses naturelles des plantes contre les stress abiotiques (sécheresse, basse température, salinité, etc.). Il doit être appliqué sur la base d'analyses de sol ou de tissus ou à l'apparition de symptômes de carences. Pour plus d'information sur **Agro-Zn**, consulter votre conseiller agronomique.

### avantages agronomiques

- Stimulation de la croissance et de la maturité
- Correction rapide des carences
- Meilleur débourrement des arbres fruitiers
- Assimilation du calcium et autres éléments
- Résistance aux stress
- Rendement et qualité soutenus

densité **1,270 kg/L**

### Analyse minimale garantie

|                                           |            |
|-------------------------------------------|------------|
| Azote total (N)<br>5 % azote hydrosoluble | <b>5 %</b> |
| Zinc (Zn) (réel)                          | <b>9 %</b> |

### Contient aussi des ingrédients alimentaires non végétaux

|                                              |               |
|----------------------------------------------|---------------|
| Extrait d'écorce de saule                    | <b>0,1 %</b>  |
| Acide fulvique (dérivé de la léonardite)     | <b>0,12 %</b> |
| Chitosane                                    | <b>0,1 %</b>  |
| Matière organique (dérivée de la léonardite) | <b>0,03 %</b> |
| Acide citrique (agent chélatant)             | <b>26,5 %</b> |

### Dose gallon US/acre

#### Dose L/ha

#### Cultures

| Cultures             | Dose L/ha | Dose gallon US/acre |
|----------------------|-----------|---------------------|
| Blé, orge, avoine    | 2,5-5     | 0,3-0,5             |
| Bleuet, canneberge   | 2,5-5     | 0,3-0,5             |
| Fraise (plein champ) | 3         | 0,3                 |
| Fruit à noyau        | 2,5-5     | 0,3-0,5             |
| Laitue, épinard      | 2-5       | 0,2-0,5             |
| Maïs                 | 5         | 0,5                 |
| Oignon, poireau      | 2-5       | 0,2-0,5             |
| Pomme, poire         | 3-6       | 0,3-0,6             |
| Pomme de terre       | 5         | 0,5                 |
| Soya, haricot, pois  | 2-4       | 0,2-0,4             |
| Tomate (plein champ) | 2,5-5     | 0,3-0,5             |
| Vigne                | 2,5-5     | 0,3-0,5             |

### Application foliaire

#### Moment d'application et remarques

|                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Du stade de 2 feuilles jusqu'au stade de premier nœud visible.                                                               |
| Au début de la nouaison et après la récolte pour la réserve.                                                                 |
| Stades de boutons vert/blanc et après la récolte.                                                                            |
| Appliquer au stade bourgeon latent ou bouton rose et ensuite en post-récolte (avant la sénescence foliaire).                 |
| Stade de 2-5 feuilles.                                                                                                       |
| Stade de 4-8 feuilles.                                                                                                       |
| Stade de 2-5 feuilles.                                                                                                       |
| Débourrement. Répéter au besoin. Pour la mise en réserve, appliquer 5-10 L/ha après la récolte, avant la chute des feuilles. |
| Entre une semaine après l'émergence et la floraison.                                                                         |
| Au stade de 5-15 cm.                                                                                                         |
| Aux stades de 4 à 6 feuilles.                                                                                                |
| Stades de grappes visibles à boutons floraux séparés.                                                                        |

### Application au sol

Consultez votre conseiller agronomique pour un dosage adapté à vos conditions.

Appliquer la dose suggérée. Volume d'eau: au moins 200 L/ha (21,5 gallons/acre).

### mode d'emploi

**Mélange et application.** Bien agiter avant de verser. Remplir le réservoir aux trois quarts. Démarrer l'agitation et ajouter le produit. Rincer les contenants vides et ajouter l'eau de rinçage au réservoir. Ajouter le reste de l'eau et appliquer sans tarder. Pour de meilleurs résultats, appliquer tôt le matin ou tard le soir. Ne pas appliquer sous des conditions desséchantes et lorsque la température extérieure est trop élevée sinon la culture pourrait être endommagée.

**Mélange en réservoir.** Dans certains cas, le mélange en réservoir avec des produits antiparasitaires peut entraîner des incompatibilités physiques et chimiques qui peuvent avoir une incidence sur l'efficacité des produits et le rendement des cultures. Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette des fabricants de mélange en réservoir. Consulter les représentants des fabricants de pesticides et un représentant d'Agro-100 afin de déterminer la sécurité et les résultats agronomiques du mélange.

**Compatibilité.** Ce produit est compatible avec la plupart des produits agrochimiques. Vérifier la compatibilité avant de mélanger en réservoir ou consulter votre conseiller. **Vérifier la compatibilité de la façon suivante.** Dans un récipient transparent propre, ajouter l'eau et les produits à combiner, un à un, en agitant doucement, dans la même proportion que pour l'application. Laisser reposer la solution pendant 30 minutes. Des produits incompatibles produiront une solution laiteuse, floconneuse ou un précipité. Aussi, une séparation du liquide peut se former dans le contenant. Ne pas appliquer en cas d'incompatibilité.

**Entreposage.** Craint le gel.

**Avertissement.** Ce produit renferme du zinc et il doit être utilisé uniquement tel que recommandé. Il peut être nocif s'il est mal utilisé. Ce produit contient des crustacés. Des effets indésirables peuvent survenir chez les personnes sensibles. En cas de contact avec la peau, laver avec du savon et de l'eau. Porter un masque antipoussières et des gants de protection. En cas de réaction allergique, consulter un médecin. Ce produit doit être utilisé comme complément à un programme de fertilisation de base établi en fonction d'analyses de sol ou de tissus végétaux.

**Garantie.** La garantie du vendeur sera limitée aux termes de cette étiquette. L'acheteur sera alors responsable de tous les risques et dommages aux personnes et à la propriété résultant de l'usage ou du traitement de ce produit et accepte donc les conditions stipulées.