



Knowledge grows

YaraVita^{MD} ZINTRAC^{MC}

Formulation pour le traitement des carences en zinc pour pulvérisation foliaire.

Analyse garantie	
Azote (N) total	1 %
Azote uréique	1 %
Azote uréique	40 %
Dérivé d'urée, oxyde de zinc	

À la connaissance de Yara, l'information fournie est exacte. Toute recommandation est donnée à titre indicatif et doit être adaptée aux conditions locales.



Avantages

- Formulé pour l'application sécuritaire aux stades critiques de la croissance afin de combler les besoins de la culture.
- Généralement compatible pour les mélanges en cuve avec d'autres produits de pulvérisation. Pour plus de détails, aller à www.tankmix.com
- Performance fiable et éprouvée. Essayé et testé sur un large éventail de cultures dans le monde.
- Produit uniforme et de grande qualité. Fabriqué selon les normes d'assurance de la qualité ISO-9001.
- Formulation liquide facile à utiliser. Se verse facilement et se disperse rapidement dans la cuve de pulvérisation.
- Une teneur nutritive élevée entraîne une baisse des taux d'application ce qui réduit le temps de manipulation et de conditionnement des déchets.

Yara Amérique du Nord, Inc. • 1 800 234-9376 • www.yara.us
Yara Canada, Inc. • 1 800 667-7255 • www.yaracanada.ca



Recommandations pour l'utilisation du produit

Recommandations pour certaines cultures types*

Luzerne : 0,33 chop./ac à la repousse de début de saison. Répéter 2 à 3 semaines plus tard à la même dose. Volume d'eau : 20 gal/ac

Pommes : 1 chop./ac à l'épanouissement des bourgeons jusqu'au stade de la pointe verte à ½ po. Procéder à une nouvelle application après la récolte, avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

Abricots : 1 chop., à 1 pte/ac au stade du bouton d'hiver ou du bouton rose et de nouveau après la récolte, avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

Avocat : 1 chop./ac pendant la poussée printanière et de nouveau pendant la poussée estivale. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

Haricots : 1 chop./ac quand la pousse sort de terre de 5 à 15 cm. Volume d'eau : 20 gal/ac. Au Wisconsin, le Zinflow peut être appliqué à cette culture si elle requiert un niveau moyen à élevé de zinc.

Bleuets (en corymbes seulement) : 1 chop./ac juste avant début de la chute des feuilles. Répéter l'application à la saison de mise à fruits suivante, à la séparation des boutons. Volume d'eau : 20 gal/ac.

Brassicacées (brocoli, chou de Bruxelles, chou, brocoli asperge, chou-fleur) : 1 chop./ac au stade de 4 à 9 feuilles. Volume d'eau : 20 gal/ac.

Canola : 1 chop. à 1 pte/ac au stade de 4 à 9 feuilles. Volume d'eau : 20 gal/ac.

Carottes : 1 chop./ac quand la pousse sort de terre de 15 cm. En cas de carence modérée à sévère, répéter les applications à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 20 gal/ac.

Céréales : 1 chop./ac à partir du stade de 2 feuilles jusqu'au premier nœud décelable (échelle de croissance Zadok 12 à 31). Volume d'eau : 20 gal/ac.

Cerises : 1 chop. à 1 pte/ac ou stade du bouton d'hiver ou du bouton rose et de nouveau après la récolte, avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

Agrumes : 1 chop./ac pendant la poussée printanière et de nouveau pendant la poussée automnale. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

Maïs : 1 chop./ac à partir du stade de 3 à 8 feuilles. Pour une carence sévère, répéter la dose ci-dessus à intervalles de 10 à 14 jours.

Conifères : 2 applications de 1 pte/ac à la nouvelle saison de production des feuilles et de nouveau au début de l'automne. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

Coton : 1 chop./ac 3 à 4 semaines après l'émergence. Répéter au besoin à intervalle de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 15 gal/ac.

Cucurbitacées (de plein champ) : 1 chop./ac au stade de 2 à 4 feuilles. Répéter à intervalles de 10 à 14 jours au besoin. Volume d'eau : 20 gal/ac.

Haricots secs : ½ à 1 chop./ac quand la pousse sort de terre de 5 à 15 cm. Volume d'eau : 5 à 20 gal/ac.

Ail : ¼ à 1 chop./ac quand le feuillage est suffisant pour capter la pulvérisation. Volume d'eau : 5 à 20 gal/ac. Ginseng : 2 applications de 1 chop./ac aux repousses de début de printemps et avant la sénescence. Volume d'eau : 50 gal/ac.

Pistaches de terre : 0,5 à 1 chop./ac au stade de 4 à 6 feuilles. Volume d'eau : 5 à 20 gal/ac.

Laitue (de plein champ) : 1 chop./ac quand la pousse sort de terre de 15 cm. Répéter l'application à intervalles de 10 à 14 jours au besoin. Volume d'eau : 20 gal/ac.

Lin : 1 chop./ac quand la pousse atteint 2,5 à 15 cm. Volume d'eau : 3 à 20 gal/ac.

Melons (de plein champ) : 1 chop./ac au stade de 2 à 4 feuilles. Répéter à intervalles de 10 à 14 jours au besoin. Volume d'eau : 20 gal/ac.

Nectarines : 1 chop. à 1 pte/ac ou stade du bouton d'hiver ou du bouton rose et de nouveau après la récolte, avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

Pépinière/ornemental : 5 chop. dans 100 gallons d'eau (0,625 % v/v) dès que le feuillage est suffisant pour capter la pulvérisation. Répéter au besoin à intervalles de 10 à 14 jours. Ne pas appliquer le produit pendant la floraison. Maximum de trois applications par culture par année. Remarque : Ne pas appliquer à moins d'un mois de la récolte/vente. Volume d'eau maximal : 20 gal/ac.

Noix (décidues) : 1 pte/ac. pendant la dormance ou tôt à l'épanouissement des bourgeons et de nouveau après la récolte, avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

Oignons : 1 chop./ac quand le feuillage est suffisant pour capter la pulvérisation. Volume d'eau : 20 gal/ac.

Pêches : 1 chop. à 1 pte/ac ou stade du bouton d'hiver ou du bouton rose et de nouveau après la récolte, avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

Poires : 1 chop. à 1 pte/ac à l'épanouissement des bourgeons.

En cas de carence modérée à sévère, répéter l'application de la même dose à intervalle de 10 à 14 jours. Éviter la floraison. Procéder à une nouvelle application après la récolte, avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

Pois : 1 chop./ac quand la pousse sort de terre de 5 à 15 cm. Volume d'eau : 20 gal/ac.

Poivrons (de plein champ) : 1 pte/ac à partir du stade de 4 à 6 feuille et suivants. Il pourrait être nécessaire de répéter les applications. Volume d'eau : 50 gal/ac.

Prunes : 1 chop. à 1 pte/ac ou stade du bouton d'hiver ou du bouton rose et de nouveau après la récolte, avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

Pommes de terre : 1 chop./ac une semaine après l'émergence complète. En cas de carence modérée à sévère, répéter les applications à intervalles de 10 à 14 jours si nécessaire.

Framboises : ½ chop./ac au bourgeon vert. Volume d'eau : 50 gal/ac.

Riz : 1 chop./ac au début du tallage et de nouveau à l'apparition de la panicule. Volume d'eau : 5 à 20 gal/ac.

Sorgho : 1 chop./ac à partir du stade de 3 à 8 feuilles. Pour une carence sévère, répéter la dose ci-dessus à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 20 gal/ac

Soya : 1 chop./ac quand la pousse sort de terre de 5 à 15 cm. Volume d'eau : 20 gal/ac.

Fraises (de plein champ) : Une application de ½ chop./ac au bourgeon vert suivie de deux applications de ¼ chop./ac au bouton blanc et à la repousse post-récolte. Volume d'eau : 50 gal/ac.

Betterave à sucre : 1 chop./ac au stade de 4 à 6 feuilles. Pour une carence modérée à sévère, répéter les applications à intervalles de 10 à 14 jours à la dose indiquée ci-dessus. Volume d'eau : 20 gal/ac.

Canne à sucre : 1 chop./ac quand la pousse sort de terre de 60 à 120 cm. Il pourrait être nécessaire de répéter l'application. Volume d'eau : 35 gal/ac.

Tournesol : 1 chop./ac à partir du stade de 2 paires de feuilles. Volume d'eau : 20 gal/ac.

Patates douces : 1 chop./ac une semaine après l'émergence complète ou la transplantation. Aussi, répéter la dose après la recommandation d'analyse. Volume d'eau : 20 gal/ac.

Tomates (de plein champ) : 1 chop./ac quand les plants sont au stade de 4 à 6 feuilles.

Gazon : 0,4 oz liq./1000 pi² dès le début de la croissance au printemps et/ou après la détermination du besoin à la suite d'une analyse. Répéter les pulvérisations à des intervalles de 10 à 14 jours au besoin. Volume d'eau : 0,5 gal/1000 pi².

Pastèques (de plein champ) : 0,5 chop./ac. Trois applications à 15, 30 et 45 jours après la germination. Volume d'eau : 40 gal/ac.

Zucchini (de plein champ) : 1 chop./ac au stade de 2 à 4 feuilles. Répéter à intervalles de 10 à 14 jours au besoin. Volume d'eau : 5 à 20 gal/ac.

Vignes : 1 chop./ac au stade des boutons floraux visibles et de nouveau à la séparation des boutons floraux ou à la mise à fruits. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

*À la connaissance de Yara, l'information fournie est exacte. Toute recommandation est donnée à titre indicatif et doit être adaptée aux conditions locales. Toujours lire l'étiquette avant l'utilisation.

