



Knowledge grows

# YaraVita<sup>MD</sup> SENIPHOS<sup>MC</sup>

Phosphore concentré 3-24-0 avec calcium. Analyse garantie : soluble dans l'eau

Acide phosphorique disponible ( $P_2O_5$ ) 23 % p/p

Calcium (Ca) 3 % p/p



## Avantages

- Formulé pour une 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, visiter [www.tankmix.com](http://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.
- Accroît le rendement de valeur marchande.
- Fait ressortir la couleur du fruit.



# Recommandations pour l'utilisation du produit

**Pommes** : 3 à 8 applications de 10 l/ha (4 l/ac) à intervalles de 10 à 14 jours à partir de la chute des pétales. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/ac).

**Abricots** : 2 à 5 applications de 10 l/ha (4 l/ac) à intervalles de 10 à 14 jours à partir de la chute des pétales. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/ac).

**Asperges** : 3 applications de 5 l/ha (2 l/ac) sur les fougères avant la sénescence. Volume d'eau : de 30 à 200 l/ha (12,14 à 81 l/ac).

**Haricots** : 5 l/ha (2 l/ac) quand la pousse sort de terre de 15 cm. Répéter au besoin à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : de 30 à 200 l/ha (12,14 à 81 l/ac).

**Cassis** : 3 applications de 10 l/ha (4 l/ac) à 50 % de la mise à fruits, à 100 % de la mise à fruits et au gonflement du fruit. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/ac).  
**Bleuets** : 10 l/ha (4 l/ac) 10 jours après la fin de la chute des pétales. Volume d'eau : 1 000 l/ha (404 l/ac).

**Brassicacés** : 2 à 3 applications de 10 l/ha (4 l/ac) à partir du prolongement des tiges (naissance des têtes) à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : de 400 à 500 l/ha (161,88 à 202 l/ac).

**Carottes** : 2 à 3 applications de 5 l/ha (2 l/ac) quand la pousse sort de terre de 15 cm et à intervalles de 7 à 10 jours. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

**Céréales** (orge, blé, avoine) : 5 l/ha (2 l/ac) au tallage. Répéter au besoin à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

**Cerises** : 2 à 5 applications de 10 l/ha (4 l/ac) à intervalles de 10 à 14 jours à partir de la chute des pétales. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/ac).

**Cucurbitacées** (de plein champ) : 3 à 5 applications de 5 l/ha (2 l/ac) à intervalles de 7 jours, à partir de la mise à fruits. Volume d'eau : 200 à 300 l/ha (81 à 121,4 l/ac).

Yara Canada, Inc.  
800-667-7255  
www.yaracanada.ca

**Ginseng** : 5 l/ha (2 l/ac) une fois les nouvelles pousses de saison bien entamées. En cas de carence modérée à sévère, répéter l'application après 10 à 14 jours. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/ac).

**Vignes** : 10 l/ha (4 l/ac) à la mise à fruits et répéter 2 à 3 fois à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/ac).

**Laitue** (de plein champ) : 2 à 3 applications de 5 l/ha (2 l/ac) en commençant 10 à 14 jours après la transplantation ou l'émergence à intervalles de 7 à 10 jours entre les applications. Volume d'eau : de 200 à 500 l/ha (81 à 202 l/ac).

**Maïs** : 5 l/ha (2 l/ac) au stade de 4 à 8 feuilles. Volume d'eau : de 30 à 200 l/ha (12,14 à 81 l/ac).

**Canola** : 10 l/ha (4 l/ac) au début du prolongement des tiges. Si approprié, envisager une seconde application 10 à 14 jours plus tard. Volume d'eau : de 30 à 200 l/ha (12,14 à 81 l/ac).

**Oignons** : 1 à 2 applications de 5 l/ha (2 l/ac) pendant le gonflement des bulbes, avec intervalle de 10 à 14 jours entre les pulvérisations. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

**Pêches** : 2 à 5 applications de 10 l/ha (4 l/ac) à intervalles de 10 à 14 jours à partir de la chute des pétales. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/ac).

**Poires** : 3 à 8 applications de 10 l/ha (4 l/ac) à intervalles de 10 à 14 jours à partir de la chute des pétales. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/ac).

**Poivrons** (de plein champ) : jusqu'à 4 applications de 5 l/ha (2 l/ac) à partir de la floraison de la seconde grappe. Répéter à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/ac).

**Prunes** : 2 à 5 applications de 10 l/ha (4 l/ac) à intervalles de 10 à 14 jours à partir de la chute des pétales. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/ac).

**Pommes de terre** : Pour accroître le nombre de tubercules, 15 l/ha à l'initiation des tubercules (quand le diamètre de 50 % des gonflements d'extrémité est le double du reste du stolon). Pour accroître la taille des tubercules, au moins 2 applications de 5 à 10 l/ha (4 l/ac) pendant le grossissement des tubercules (quand les premiers tubercules ont 10 mm de diamètre). Attendre 10 à 14 jours entre les applications. Appliquer aussi pendant le grossissement des tubercules, après analyse des pétioles. Volume d'eau : de 75 à 200 l/ha (30,35 à 81 l/ac).

**Framboises** (de plein champ) : 3 fois 10 l/ha (4 l/ac) au début de la floraison, à la fin de la floraison et au développement du fruit. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/ac).

**Courge** (de plein champ) : 3 à 5 applications de 5 l/ha (2 l/ac) à intervalles de 7 jours, à partir de la mise à fruits. Volume d'eau : 200 à 300 l/ha (81 à 121,4 l/ac).

**Fraises** (de plein champ) : Variétés non remontantes : 3 applications de 10 l/ha (4 l/ac) à partir du début de la floraison. Applications répétées à intervalles de 7 à 10 jours. Variétés remontantes : Répartir la dose totale de 30 l/ha (12,14 l/ac) en 6 applications de 5 l/ha (2 l/ac). Répéter à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 300 à 600 l/ha (121,4 à 242,82 l/ac).

**Betterave à sucre** : 5 l/ha (2 l/ac) au stade de 4 à 6 feuilles. Répéter 10 à 14 jours plus tard. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

**Maïs sucré** : 5 l/ha (2 l/ac) au stade de 4 à 8 feuilles. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

**Tomates** (de plein champ) : 2 à 4 applications de 5 l/ha (2 l/ac) à partir de la floraison de la seconde grappe. Répéter à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/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.

