



Knowledge grows

# YaraVita<sup>MD</sup> POWERBOR Ca<sup>MC</sup>

Formulation de nutriments multiples pour le traitement des carences par application foliaire

Analyse garantie	
Azote (N) total	4 %
Azote uréique	4 %
Calcium (Ca)	15 %
Bore (B)	3 %
Zinc (Zn)	6 %
Dérivé de l'urée, carbonate de calcium, acide borique, 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](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. 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.

# Recommandations pour l'utilisation du produit

## Recommandations pour certaines cultures types\*

**Amandes** : 1 à 2 pte/ac au printemps à l'épanouissement des bourgeons, à l'émergence des premières feuilles et de nouveau pendant le développement du fruit. Ou encore, 1 à 2 pte/Aac à l'épanouissement des bourgeons et après la récolte avant la sénescence. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

**Pommes** : trois applications de 1 à 2 pte/ac au stade du bouton rose, au début de la floraison et de nouveau à la chute des pétales ou une application de 1 à 2 pte/ac à l'épanouissement des bourgeons suivie d'une application de 1 à 2 pte/a à la chute des pétales. Aussi, 1 à 2 pte/ac après la récolte mais avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : au moins 15 gal/ac.

**Abricots** : 1½ à 2 pte/ac avant la floraison et de nouveau après la chute des pétales. Aussi, 1½ à 2 pte/ac après la récolte mais avant sénescence des feuilles. Volume d'eau : au moins 15 gal/ac.

**Asperges** : 1 à 2 pte/ac sur les fougères avant la sénescence. Volume d'eau : de 50 à 200 l/ha.

**Aubergines** (de plein champ) : 1 à 2 pte/ac à partir du stade de 4 à 6 feuille et suivants. Il pourrait être nécessaire de répéter à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 50 gal/ac.

**Avocats** : 1 à 2 pte/ac au printemps à l'épanouissement des bourgeons et de nouveau à la poussée printanière. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

**Haricots** : 1 à 2 pte/ac quand la pousse sort de terre de 10 à 15 cm. En cas de carence modérée à sévère, répéter l'application après 10 à 14 jours si nécessaire. Volume d'eau : 20 gal/ac.

**Mûres** : 1 à 2 pte/ac au bourgeon vert et aussi après la récolte avant la chute des feuilles. Volume d'eau : 20 gal/ac.

**Cassis** : deux applications de 1 à 2 pte/ac au stade du bouton floral et répéter 10 à 14 jours plus tard (début de la floraison). Aussi, appliquer 1 à 2 pte/ac après la récolte, avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : 20 à 50 gal/ac.

**Bleuets** : Appliquer 1 à 2 pte/ac juste avant le 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.

**Choux** : 1 à 2 pte/ac au stade de 4 à 6 feuilles avec applications répétées selon la dose indiquée ci-dessus, à intervalles de 10 à 14 jours pour la carence modérée à sévère. Volume d'eau : 5 à 20 gal/ac.

**Noix de cajou** : 1 à 2 pte/ac appliquées avant la floraison et de nouveau après la floraison. Volume d'eau : 50 gal/ac. Céleri : 1 à 2 pte/ac à partir du stade de 4 à 6 feuilles. Répéter de 10 à 14 jours plus tard au besoin. Volume d'eau : 5 à 20 gal/ac.

**Cerises** : 1½ à 2 pte/ac appliquées avant la floraison et de nouveau après la chute des pétales. Aussi, 1½ à 2 pte/ac après la récolte mais avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : au moins 15 gal/ac.

**Agrumes** : 1 à 2 pte/ac appliquées avant la floraison et de nouveau immédiatement après la floraison. Volume d'eau : 40 gal/ac.

**Conifères** : 2 applications de 1 à 2 pte/ac au début de 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 à 2 pte/ac au stade de 4 à 6 feuilles, à l'apparition des premiers carrés de boutons floraux et de nouveau au stade des fleurs ouvertes. Volume d'eau : 2 à 15 gal/ac.

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

**Cucurbitacées** (de plein champ) : 1 à 2 pte/ac à partir du stade de 4 feuilles. Répéter au besoin à intervalle de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 5 à 20 gal/ac.

**Ail** : 1½ à 2 pte/ac dès que le feuillage est suffisant pour capter la pulvérisation. Il est possible de faire une seconde application avec la même dose de 10 à 14 jours plus tard. Volume d'eau : 5 à 20 gal/ac.

**Vigne** : 1 à 2 pte/ac quand les grappes de fleurs sont visibles, à la séparation des boutons floraux et à la mise à fruits. Aussi, 1 à 2 pte/ac après la récolte, avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : 20 à 100 gal/ac.

**Haricots verts** : 1 à 2 pte/ac avant la floraison et de nouveau après la floraison. Volume d'eau : 20 à 40 gal/ac.

**Arachides/pistaches de terre** : 1 à 2 pte/ac au stade de 4 à 6 feuilles. Volume d'eau : 5 à 30 gal/ac.

**Noisettes** : 1 à 2 pte/ac immédiatement après la fertilisation (par ex. à la mi-mai dans l'hémisphère Nord) et de nouveau 10 à 14 jours plus tard. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

**Laitue** (de plein champ) : 1½ à 2 pte/ac 10 à 20 jours après la transplantation ou l'émergence. Volume d'eau : 50 gal/ac.

**Noix de macadam** : trois applications de 1 à 2 pte/ac à intervalles de 14 jours à partir du début du bourgeonnement jusqu'au développement de la noix. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

**Maïs** : 1 à 2 pte/ac au stade de 4 à 8 feuilles. En cas de carence modérée à sévère, répéter l'application après 10 à 14 jours si nécessaire. Volume d'eau : 3 à 20 gal/ac.

**Nectarines** : 1½ à 2 pte/ac avant la floraison et de nouveau après la chute des pétales. Aussi, 1½ à 2 pte/ac après la récolte, avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : au moins 15 gal/ac.

**Noix** (décidues) : 1 à 2 pte/ac au printemps à l'épanouissement des bourgeons, à l'émergence des premières feuilles et de nouveau pendant le développement du fruit. Volume d'eau : 50 à 100 gal/ac.

**Oignons** : 1½ à 2 pte/ac dès que le feuillage est suffisant pour capter la pulvérisation.. Il est possible de faire une seconde application avec la même dose 10 à 14 jours plus tard. Volume d'eau : 5 à 20 gal/ac.

**Pêches** : 1½ à 2 pte/ac appliquées avant la floraison et de nouveau après la chute des pétales. Aussi, 1½ à 2 pte/ac après la récolte, avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : au moins 15 gal/ac.

**Poires** : trois applications de 1 à 2 pte/ac au stade du bouton rose, au début de la floraison et de nouveau à la chute des pétales ou une application de 1 à 2 pte/ac à l'épanouissement des bourgeons suivie d'une application de 1 à 2 pte/a à la chute des pétales. Aussi, 1 à 2 pte/ac après la récolte mais avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : au moins 15 gal/ac.

**Poivrons** (de plein champ) : 1 à 2 pte/ac à partir du stade de 4 à 6 feuille et suivants. Il pourrait être nécessaire de répéter à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 50 gal/ac.

**Prunes** : 1½ à 2 pte/ac avant la floraison et de nouveau après la chute des pétales. Aussi, 1½ à 2 pte/ac après la récolte, avant la sénescence des feuilles. Volume d'eau : au moins 15 gal/ac.

**Pommes de terre** : 1 à 2 pte/ac 7 à 14 jours après l'émergence complète et 10 à 14 jours plus tard au besoin. Volume d'eau : 5 à 40 gal/ac.

**Framboises** : deux applications de 1 à 2 pte/ac au bourgeon vert et au bourgeon blanc. Volume d'eau : 20 à 50 gal/ac.

**Riz** : 1 à 2 pte/ac avant la floraison et de nouveau après floraison. Volume d'eau : 3 à 20 gal/ac.

**Soya** : 1 à 2 pte/ac quand la pousse sort de terre de 10 à 15 cm. En cas de carence modérée à sévère, répéter l'application après 10 à 14 jours. Volume d'eau : 20 gal/ac.

**Fraises** (de plein champ) : deux applications de 1 à 2 pte/ac en commençant au stade du bourgeon vert/blanc et répété 10 à 14 jours plus tard. 1 à 2 pte/ac à la repousse (après la récolte). Volume d'eau : 20 à 50 gal/ac.

**Patates douces** : 1 à 2 pte/ac une semaine après l'émergence complète ou la transplantation et 10 à 14 jours plus tard au besoin. Volume d'eau : 20 gal/ac.

**Tomates** (de plein champ) : 1 à 2 pte/ac quand les plants sont au stade de 4 à 6 feuilles. Répéter au besoin à intervalle de 10 jours. Volume d'eau : 5 à 50 gal/ac.

**Noix de Grenoble** : 1 à 2 pte/ac au printemps à l'épanouissement des bourgeons, à l'émergence des premières feuilles et de nouveau pendant le développement du fruit. 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.