



Knowledge grows

YaraVita[®] AGRIPOTASH[™]

Potassium foliaire 32 % K₂O

Solution d'engrais potassique pour pulvérisation foliaire.

Analyse garantie : soluble dans l'eau

Acide phosphorique disponible (P ₂ O ₅)	5 % p/p
Potasse soluble (K ₂ O)	32 % P/P



Besoins en potassium

Le potassium entre dans différents processus métaboliques des plantes (structure des membranes cellulaires, métabolisme des glucides, accumulation et utilisation de l'énergie et transport des matières à l'intérieur de la plante). Le potassium réduit l'impact sur la plante des périodes de sécheresse et de gel, et même des dommages causés par les maladies et les insectes.

Symptômes de carence

Le potassium étant mobile dans la plante, les feuilles plus âgées présentent des symptômes de carence alors que les plus jeunes sont souvent encore vertes et en santé. Les plantes qui présentent une carence en potassium connaissent une croissance plus lente et les tiges sont plus faibles et versent plus facilement.

Pour plus de détails, visiter www.tankmix.com.

Avantages

- Formulation de potassium liquide très concentré pour application foliaire offrant une absorption supérieure par la plante à cause de son point de déliquescence peu élevé.
- Action rapide et grande mobilité dans la plante
- Formulation de carbonate de potassium convenant à un large éventail de cultures car elle ne contient pas de chlore ni de nitrate.
- 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.



Recommandations pour l'utilisation du produit

Pommes, poires : 5 l/ha (2 l/ac) à l'épanouissement des bourgeons et aussi après la récolte avant la chute des feuilles. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/ac).

Fruits à noyau (abricots, cerises, pêches) : Trois applications de 3 à 5 l/ha (1,21 à 2 l/ac) à partir du durcissement du noyau avec répétition des applications à intervalles de 10 à 14 jours. Aussi, 5 l/ha (2 l/ac) après la récolte et avant la chute des feuilles. Volume d'eau : de 500 à 1000 l/ha (202 à 404 l/ac).

Haricots : 5 l/ha (2 l/ac) avant la floraison. Volume d'eau : 30 à 200 l/ha (12,14 à 81 l/ac). Cassis : 5 l/ha (2 l/ac) avant la floraison. Volume d'eau : 200 à 500 l/ha (81 à 200 l/ac).

Brassicacés : 5 l/ha (2 l/ac) au stade de 4 à 6 feuilles. Répéter au besoin en cas de carence modérée à sévère à intervalles de 7 à 14 jours. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

Canola : 1,0 à 2,0 l/ac au stade de 4 à 6 feuilles. Répéter au besoin en cas de carence modérée à sévère à intervalles de 7 à 14 jours. Volume d'eau : de 20 à 80 l/ac.

Carottes : 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 : 200 l/ha (81 l/ac).

Céréales (blé, orge, avoine) : 5 l/ha (2 l/ac) au premier nœud décelable (échelle de croissance Zadok 31). Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

Ginseng : 5 l/ha (2 l/ac) aux repousses de début de printemps. Volume d'eau : 500 l/ha (202 l/ac).

Vignes : 3 à 5 l/ha (1,21 à 2 l/ac) dès que les nouvelles feuilles sont assez grosses pour capter la pulvérisation, avec jusqu'à deux autres applications à intervalles de 10 à 14 jours avant la floraison et/ou (sur les raisins de cuve seulement) 3 à 5 l/ha (1,21 à 2 l/ac) à la mise à fruits, au stade des petits grains et de l'amollissement aux premières couleurs/un mois avant la récolte. Volume d'eau : 200 à 500 l/ha (81 à 200 l/ac).

Gazon : 10 l/ha (4 l/ac) dès l'apparition des pousses au printemps. En cas de carence modérée à sévère, répéter l'application à intervalles de 14 jours. Volume d'eau : 500 à 1000 l/ha (200 à 400 l/ac).

Graminées (fourrage/foin) : 5 à 10 l/ha (2 à 4 l/ac) quand la pousse sort de terre de 15 cm. En cas de carence modérée à sévère, répéter l'application à intervalles de 14 jours, jusqu'à 14 jours avant la récolte. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

Laitue (de plein champ) : 5 l/ha (2 l/ac) 14 à 20 jours après le stade de 4 à 6 feuilles. Répéter au besoin à intervalles de 10 jours. Remarque : Application finale au moins un mois avant la récolte. Volume d'eau : 500 l/ha (200 l/ac).

Maïs : 5 l/ha (2 l/ac) au stade de 4 à 8 feuilles. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac). Canola : 5 l/ha (2 l/ac) au stade de 4 à 6 feuilles. Répéter au besoin en cas de carence modérée à sévère à intervalles de 7 à 14 jours. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

Oignons : 5 l/ha (2 l/ac) quand le feuillage est suffisant pour capter la pulvérisation. Volume d'eau : 200 à 500 l/ha (81 à 200 l/ac).

Pois : 5 l/ha (2 l/ac) avant la floraison. Volume d'eau : 50 à 200 l/ha (20 à 81 l/ac). Poivrons (de plein champ) : 3 à 5 l/ha (1,21 à 2 l/ac) à intervalles de 10 jours à partir de l'éclosion ou du développement du premier fruit. Volume d'eau : 500 l/ha (200 l/ac).

Pommes de terre : Une application de 10 l/ha (4 l/ac) ou deux applications de 5 l/ha (2 l/ac) pendant le grossissement des tubercules (dès que les premiers tubercules atteignent un diamètre de 10 mm). Attendre de 10 à 14 jours entre les applications. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

Framboises (de plein champ) : 5 l/ha (2 l/ac) au bourgeon vert. Volume d'eau : 200 à 500 l/ha (81 à 200 l/ac).

Soya : 3 l/ha (1,21 l/ac) quand la pousse sort de terre de 15 cm. Volume d'eau : de 30 à 200 l/ha (12,14 à 81 l/ac).

Fraises (de plein champ) : 5 l/ha (2 l/ac) au bourgeon vert. Volume d'eau : 200 à 500 l/ha (81 à 200 l/ac).

Betterave à sucre : de 5 à 10 l/ha (2 à 4 l/ac) à partir du stade de 16 feuilles. En cas de carence modérée à sévère, répéter les applications à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 200 à 400 l/ha (81 à 161,88 l/ac).

Tabac : Trois applications de 3 à 5 l/ha (1,21 à 2 l/ac) deux à trois semaines après la transplantation (stade de 3 à 4 feuilles) à intervalles de 10 jours. Volume d'eau : de 30 à 400 l/ha (12,14 à 161,88 l/ac).

Tomates (de plein champ) : Application de 3 l/ha (1,21 l/ac) à la mise à fruits de la première grappe. Répéter à intervalles de 10 jours. Volume d'eau : de 30 à 500 l/ha (12,14 à 202 l/ac).

