



Knowledge grows

YaraVita^{MD} COPTRAC^{MC}

Cuivre foliaire 33 % Cu

Produit concentré de cuivre formulé pour l'application foliaire

Analyse garantie :

Cuivre (Cu) (véritable)	33 %
-------------------------	------



Blé carencé en cuivre



Orge carencée en cuivre

Besoins en cuivre

Le cuivre est un nutriment essentiel pour plusieurs processus métaboliques. Il participe notamment à la photosynthèse, à la respiration, à la formation du pollen, à la fertilisation et au métabolisme des glucides et des protéines. Les plantes ont besoin de beaucoup moins de cuivre que d'azote. Toutefois, la carence en cuivre cause le même dépérissement du rendement que la carence en azote.

Avantages

- Cuivre foliaire supérieurement efficace testé et confirmé par le programme de recherche mondial de Yara.
- Produit un approvisionnement de cuivre immédiat et de longue durée pour la culture.
- Prix au gramme le plus bas sur le marché des Prairies pour du cuivre véritable.
- La formulation très concentrée réduit la quantité de produits à entreposer et à manipuler.
- Compatible avec la plupart des herbicides.



Recommandations pour l'utilisation du produit

Luzeerne :

0,5 l/ha (0,20 l/ac) appliqué au début du tallage. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

Carottes :

0,5 l/ha (0,20 l/ac) quand la pousse sort de terre de 15 cm. En cas de carence modérée à sévère, répéter l'application une ou deux fois à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

Céréales (orge, blé, avoine) :

0,5 l/ha (0,20 l/ac) à partir du stade de 2 feuilles au second nœud décelable (échelle de croissance Zadok 12 à 32). En cas de carence modérée à sévère, répéter l'application une ou deux fois à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : de 50 à 200 l/ha (20 à 81 l/ac). Pour un épandage aérien, appliquer 0,25 l/ha (0,10 l/ac) aux moments décrits ci-dessus. Volume d'eau : 20 à 50 l/ha (8,1 à 20 l/ac).

Gazon :

0,5 l/ha (0,20 l/ac) dès le début de la croissance au printemps et/ou après la détermination du besoin à la suite d'une analyse. Au besoin, répéter les pulvérisations à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

Maïs

0,5 l/ha (20 l/ac) au stade de 4 à 6 feuilles. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

Oignons:

0,5 l/ha (0,20 l/ac) deux semaines après la transplantation ou, pour les cultures semées directement, quand la pousse sort de terre de 15 cm. En cas de carence modérée à sévère, répéter l'application une ou deux fois à intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

Application dans le sol :

Toutes les cultures : 5 à 10 l/ha (2 à 4 l/ac) appliqués avant la plantation ou avant l'émergence. Volume d'eau : 50 l/ha (20 l/ac) minimum.

Betterave à sucre :

0,5 l/ha (0,20 l/ac) au stade de 4 à 6 feuilles. Pour une carence modérée à sévère, répéter au besoin les applications à des intervalles de 10 à 14 jours. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

Tournesols :

0,25 l/ha (0,10 l/ac) au stade de 4 à 5 feuilles. Volume d'eau : 200 l/ha (81 l/ac).

Maïs sucré :

0,5 l/ha (20 l/ac) au stade de 4 à 6 feuilles

*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. Toujours rincer la cuve et les conduites de pulvérisation après l'utilisation du YaraVita COPTRAC.

