

YaraVita Coptrac with 33% Copper

CAUTION: This fertilizer contains copper and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

FOLIAR DOSE RATES AND TIMINGS

This product should be used only on the basis of soil or tissue analysis.

Cereals (Barley, Oats, Wheat): *0.5 l/ha from 2 leaf stage to second node detectable (Zadok's G.S. 12 to 32).

Water rate: 50 to 200 l/ha. For aerial application apply 0.25 l/ha at the timings described above. Water rate for aerial application: 50 l/ha

Carrots: *0.5 l/ha when crop is 15 cm tall. Water rate: 200 l/ha.

Corn, Sweetcorn: 0.5 l/ha at 4 to 6 leaf stage.

Water rate: 50 to 200 l/ha.

Onions: *0.5 l/ha two weeks after transplanting, or in the case of direct sown crops, when the crop is 15 cm tall. Water rate: 200 l/ha.

Potatoes: 0.5 l/ha applied 7 to 14 days after 100 percent emergence and following petiole analysis during tuber bulking. Water rate: 200 l/ha (50 l/ha for aerial application).

*For moderate to severe deficiency, repeat the application once or twice at 10 to 14 day intervals

SOIL APPLICATION

All crops: 5 to 10 l/ha, applied pre-planting or pre-emergence.

Water rate: 50 l/ha minimum.

FERTILIZER IMPREGNATION

May be coated onto dry fertilizer granules. N.B. May not be used with a straight ammonium nitrate fertilizer, or any fertilizers containing ammonium nitrate which may have self-sustaining decomposition properties.

DIRECTIONS FOR USE

ALWAYS FOLLOW THESE LABEL INSTRUCTIONS

Mix the product thoroughly before use. Slowly add the product to the tank, via the induction hopper, whilst agitating. Top up with water and continue to agitate until spraying is completed.

TANK MIXING/CO-APPLICATION

Read ALL labels carefully and adhere strictly to the instructions for use. Co-application is entirely at the risk of the end-user. Before co-application of products you, or your advisor, must visit www.tankmix.com for important information. Alternatively, contact Yara for specific advice.

PRECAUTIONS

Only to be used on protected crops if specifically listed. Avoid application under extremes of climate, e.g. rapid drying conditions, extremely slow drying conditions, frost, rain, or when frost or rain are anticipated. Wear suitable gloves and face shield when handling this product. Clean all equipment before and after use.

STORAGE

Keep in a cool, dry chemical store, out of reach of children and livestock. Protect from frost and other climatic extremes (temperatures exceeding 40°C). Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

CONDITIONS OF SALE

This Product is sold subject to the seller's Terms and Conditions of Sale, which are available upon request. Use of the Product is acceptance by the buyer of the Terms and Conditions of Sale.

MODE D'EMPLOI

SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ETIQUETTE

Secouer le bidon et verser le produit à travers un filtre dans la cuve remplie aux trois-quarts d'eau. L'agitateur doit être en fonctionnement pendant cette opération. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

MÉLANGE EN CUVE/CO-APPLICATION DE PRODUITS :

Lire attentivement TOUTES les étiquettes des produits à mélanger et suivre scrupuleusement les instructions d'utilisation. Les risques liés au mélange et à la co-application de produits sont entièrement sous la responsabilité de l'utilisateur final. Avant tout mélange de produit, consultez ou demandez à votre conseiller de consulter les informations contenues sur notre site www.tankmix.com. Pour des conseils plus spécifiques, vous pouvez également contacter directement un représentant Yara.

PRECAUTIONS

N'utiliser ce produit sur des cultures protégées, si ces-ci sont spécifiquement listées sur l'étiquette. Evitez l'application dans des situations climatiques extrêmes, par exemple en conditions de séchage des feuilles soit très rapide soit extrêmement lent, en cas de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont anticipées. Portez des gants appropriés ainsi qu'un écran facial lorsque vous utilisez ce produit. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

STOCKAGE

A conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures > 40°C). Eviter les vents et leur contenu conformément aux dispositions réglementaires en vigueur au niveau local, régional, national et international.

CONDITIONS DE VENTE:

La vente de ce produit est soumise aux conditions générales de vente du vendeur. Tout acheteur reconnaît en avoir eu connaissance et celles-ci sont également disponibles sur demande auprès de votre contact commercial Yara. L'utilisation du produit par l'acheteur implique que celui-ci accepte ces conditions de vente.

YaraVita Coptrac avec 33% Cuivre

AVERTISSEMENT: Cet engrais renferme du cuivre et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

APPLICATION FOLIAIRE - DOSES ET STADES

Ce produit ne doit être utilisé que suite à l'analyse de sol ou de feuilles.

Céréales (Avoine, Blé, Orge): *0.5 l/ha du stade 2 feuilles au stade deuxième noeud décelable (Zadok 12-32). Volume d'eau: 50 à 200 l/ha.

Pour l'application aérienne s'applique 0.25 l/ha dans les périodes décrites ci-dessus. Taxe de l'eau pour l'épandage aérien: 50 l/ha

Carottes: *0.5 l/ha au stade 15 cm. Volume d'eau: 200 l/ha.

Mais, Mais Doux: 0.5 l/ha au stade 4-6 feuilles.

Volume d'eau: 50 à 200 l/ha.

Oignons: *0.5 l/ha 2 semaines après le repiquage ou pour les semis direct au stade 15 cm. Volume d'eau: 200 l/ha.

Pomme de terre : 0.5 l/ha appliqué 7 à 14 jours après 100 % d'émergence ou, si indiqué par l'analyse pétiolaire, pendant la phase de grossissement des tubercules.

Volume d'eau : 200 l/ha. (50 l/ha pour l'épandage aérien)

*En cas de carence moyenne ou sévère, répéter l'application une ou deux fois à 10 à 14 jours d'intervalle.

APPLICATION AU SOL

Toutes cultures: 5 à 10 l/ha avant plantation ou émergence.

Volume d'eau: 50 l/ha minimum.

IMPREGNATION D'ENGRAIS

Peut être appliqué sur des engrais granulés secs. N.B. Ne doit pas être utilisé avec le nitrate d'ammonium, ou des engrais contenant du nitrate d'ammonium qui peuvent avoir des propriétés de décomposition auto-entretenu.