

YaraVita Hydrophos 0-29-5 + 4% Mg

USE AS RECOMMENDED FOR APPLICATION TO SOIL ONLY N.B This product should be used on soil and/or tissues analysis and crop requirements. For rates and timings seek professional advice of certified crop advisor.

Apples: 4 to 6 applications of 5 l/ha from end of flowering. Repeat applications at 10-14 day intervals. Water rate: 500 to 1,000 l/ha.

Blueberries: 10 l/ha 10 days after petal fall has finished.

Water rate: 1,000 l/ha.

Cabbage: 4 l/ha soon after transplanting (e.g. 10 to 14 days). Water rate: 200 l/ha. Water rate: 1,000 l/ha.

Carrots: 2 to 3 applications of 5 l/ha applied when the crop is 15 cm tall and at 7 to 14 day intervals. Water rate: 200 l/ha.

Cereals (Barley, Wheat, Oats): 5 l/ha at tillering. Repeat at 10 to 14 day intervals if necessary. Also, apply from head emergence until the end of flowering (Zadok's G.S. 51-69).

Water rate: 50 to 200 l/ha

Potatoes: To increase tuber number, 10 l/ha at tuber initiation (when 50% of tip swellings are twice the diameter of the rest of the stolon). To increase tuber size, a minimum of 2 applications of 5 l/ha during tuber bulking (when the first formed tubers are greater than 10 mm in diameter). Allow 10 to 14 days between applications. Also, apply during tuber bulking following petiole analysis.

Water rate: 200 l/ha.

Please consult Yara for other crop recommendations.

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 que si celles-ci sont spécifiquement listées sur l'étiquette. Évitez 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). Éliminer les bidons 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 Hydrophos 0-29-5 + 4% Mg

A N'UTILISER QUE COMME RECOMMANDE POUR APPLICATION AU SOL UNIQUEMENT

N. B. Ce produit ne doit être utilisé que selon les analyses de sol/feuilles et besoins de la culture. Pour les doses et stades d'application consulter un conseiller agréé.

Bleuets: 10 l/ha 10 jours après la fin de la chute des pétales.

Volume d'eau: 1.000 l/ha.

Carottes: 2 ou 3 applications de 5 l/ha à partir du stade 15 cm et tous les 14-15 jours.

Volume d'eau: 200 l/ha.

Choux: 4 l/ha 10-14 jours après repiquage. Volume d'eau: 200 l/ha.

Pommes de Terre: Pour augmenter le nombre de tubercules: 10 l/ha à l'initiation des tubercules (quand 50% des stolons se sont gonfiés à 2 fois leur diamètre normal juste derrière la pointe). Pour augmenter le calibre des tubercules: Au moins 2 applications de 5 l/ha pendant le grossissement (premiers tubercules 10 mm de diamètre). Laisser 10-14 jours entre traitements successifs. Appliquer aussi pendant le grossissement suite à l'analyse pétioleaire. Volume d'eau: 200 l/ha.

Pommiers: 4-6 applications de 5 l/ha après la fin floraison. Répéter à 10-14 jours d'intervalle. Volume d'eau; 200-1.000 l/ha.

Céréales: 5 l/ha au tallage. Répéter à 10-14 jours d'intervalle si nécessaire.

Aussi appliquer du stade épiaison à fin floraison (Zadok 51-69).

Volume d'eau: 50 à 200 l/ha.

S'il vous plaît consulter Yara pour d'autres recommandations sur les cultures