

# YaraVita Zintrac with 40% Zinc

**CAUTION:** This fertilizer contains zinc 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.

**Apples, Pears:** 1 l/ha at bud burst and at the end of flowering. Avoid treatment during flowering. A further application should be made after harvest but before leaf senescence. On russet-sensitive varieties, delay applications until 6 weeks after flowering. Water rate: 500 to 1,000 l/ha.  
**Beans (dry edible):** 0.5 to 1 l/ha when crop is 5 to 15 cm tall.  
Water rate: 50 to 200 l/ha.

**Cereals (Barley, Oats, Wheat):** 0.5 to 1 l/ha from 2 leaf stage to first node detectable (Zadok's G.S. 12 to 31). Water rate: 50 to 200 l/ha.

**Cole crops (Broccoli, Brussel Sprouts, Cabbage, Calabrese, Cauliflower):** 1 to 2 l/ha at the 4 to 9 leaf stage. Water rate: 200 l/ha.

**Maize (Corn), Sweetcorn:** 1 l/ha at 6 to 8 leaf stage. For severe deficiency, a repeat application should be made 10 to 14 days later. Water rate: 50 to 200 l/ha.

**Potatoes:** 1 l/ha one week after 100% emergence. For moderate to severe deficiency, a repeat application may be necessary 10 to 14 days later. Also apply during tuber bulking following petiole analysis. Water rate: 50 to 200 l/ha.

**Raspberries, Strawberries:** 0.5 l/ha at green bud. Strawberries: Also after post-harvest regrowth. Water rate: 200 to 500 l/ha.

## SOIL APPLICATION

**All crops:** 3 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. Must 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](http://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

Séchez le bidon et versez 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. Maintenez 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](http://www.tankmix.com). Pour des conseils plus spécifiques, vous pouvez également contacter directement un représentant Yara.

## PRÉCAUTIONS

N'utilisez 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 fortes chaleurs 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). Éviter 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 Zintrac avec 40% Zinc

**AVERTISSEMENT:** Cet engrais renferme du zinc 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 (Orge, Blé, Avoine):** 0,5 à 1 l/ha du stade 2 feuilles au stade premier noeud décelable (Zadok 12-31). Volume d'eau: 50 à 200 l/ha.

**Crucifères (Broccoli, Calabrese, Choux, Choux de Bruxelles, Chou-fleur):** 1 à 2 l/ha au stade 4-9 feuilles. Volume d'eau: 200 l/ha.

**Haricots secs:** 0,5 à 1 l/ha au stade 5-15 cm. Volume d'eau: 50 à 200 l/ha.

**Fraisiers, Framboises:** 0,5 l/ha au stade boutons verts. Fraises: Encore après la cueillette. Volume d'eau: 200-500 l/ha.

**Maïs, Maïs Doux:** 1 l/ha au début 6-8 feuilles. En cas de carence sévère répéter l'application après 10-14 jours. Volume d'eau: 50 à 200 l/ha.

**Poiriers, Pommiers:** 1 l/ha au débourrement et au fin de la floraison. Éviter l'application pendant la floraison. Appliquer encore après la cueillette avant la sénescence des feuilles. Sur les variétés sensibles au russeting retarder les applications jusqu'à 6 semaines après la chute des pétales. Volume d'eau: 500-1000 l/ha.

**Pommes de Terre:** 1 l/ha une semaine après la levée. En cas de carence moyenne à sévère répéter l'application si nécessaire après 10-14 jours. Aussi appliquer pendant la grossissement suite à l'analyse pétiolaire. Volume d'eau: 50 à 200 l/ha.

## APPLICATION AU SOL

**Toutes cultures:** 3 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-entretenue.