



YaraVita™

ZINLIV™

#### AVIS

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ce qui figure sur l'ensemble de l'étiquette



# ZINLIV™

Autorisé pour une utilisation en production biologique en vertu du règlement (EU) 2018/848 et du règlement (EU) 2021/1165

**PFC 1(C)(II)(a) Engrais minéral simple à oligo-élément**  
Suspension liquide

Analyse % en masse:

**40% (= 700 g/l) Zinc (Zn)** sous forme d'oxyde, total

**Ingédients:** Oxyde de zinc CAS n° 1314-13-2 CAS n° 598-62-9 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges), glycérine CAS n° 56-81-5 (CMC 1).

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.  
Ne pas dépasser la dose d'application.

Numéro de lot/ Date de fabrication: Sur le dessus de l'emballage

**5 litres**  
Masse nette  
8,72 kg

Importé par: **Yara France**,  
Immeuble OPUS 12, 77 Esplanade du général de Gaulle, CS 90047,  
F- 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX  
Tel: 01 55 69 96 00 [www.yara.fr](http://www.yara.fr)

Produit par: **Yara UK Ltd.**, Manor Place, Pocklington, York, YO42 1DN, UK.

# YaraVita™ ZINLIV™

Pour usage professionnellement.  
Veuillez contacter Yara pour des recommandations plus spécifiques.

## DOSES ET STADES D'APPLICATION

**Arbrotiers, Cerisiers, Nectariniers, Pêchers, Pruniers:** 0,5 l/ha dans 500 l d'eau à partir de la nouaison, répéter l'application toutes les 2 à 3 semaines jusqu'à 1 mois avant récolte. Une dernière application peut se réaliser de 1 à 2 l/ha juste après récolte avant la chute des feuilles.

**Agrumes:** 1 à 2 l/ha sur les pousses de printemps et d'automne. Dans les deux cas une deuxième application à 10 à 15 jours d'intervalle peut être nécessaire.  
Volume d'eau: 500 à 1000 l/ha.

**Céréales:** 0,5 à 1 l/ha dans 200 l d'eau minimum du stade 2 feuilles jusqu'au stade premier noeud discernable.

**Concombres (de plein champ):** 0,5 à 1 l/ha à partir du stade 4-6 feuilles. Répéter à 10 à 14 jours d'intervalle si nécessaire.  
Volume d'eau: 200-500 l/ha.

**Fraisiers (plein champ):** Deux applications de 0,5 l/ha aux stades boutons vert/blanc et à l'automne après la récolte.  
Volume d'eau: 200 à 500 l/ha.

**Maïs:** 1 l/ha dans 200 l d'eau minimum au stade 4-8 feuilles.

**Oliviers:** 1 l/ha aux stades débourrement et à l'ouverture du calice. Volume d'eau: 500 l/ha.

**Poiriers, Pommiers:** 1 l/ha dans 500 l d'eau minimum au stade B (débourrement). Possibilité d'intervenir à la dose de 0,5 l/ha dans 300 l d'eau minimum, six semaines après le stade début nouaison, et toutes les 2 à 3 semaines jusqu'à 1 mois avant récolte. Une dernière application peut se réaliser à la dose de 1 à 2 l/ha après récolte avant la chute des feuilles.

**Poivron (plein champ):** 1 l/ha à partir du stade 4-6 feuilles. Répéter si nécessaire à 10-14 jours d'intervalle. Dernière application au plus tard 1 mois avant la récolte.  
Volume d'eau : 200-500 l/ha.

**Tomates (plein champ):** 0,5 à 1 l/ha au stade 4 à 6 feuilles. Répéter à 10 à 15 jours d'intervalle si nécessaire.  
Volume d'eau: 70 à 500 l/ha

**Vigne:** 1 l/ha dans 200 l d'eau minimum du stade grappes visibles à boutons floraux séparés. Sur carence déclarée (suite à l'analyse de feuilles (floraison/nouaison), possibilité d'intervenir toutes les 2 à 3 semaines à la dose de 0,5 l/ha du stade nouaison jusqu'à la véraison.

**Application au sol:** appliquer 3 à 10 l/ha avant le semis (volume d'eau : 50 l/ha minimum). Pour les cultures pérennes, appliquez 3 à 10 l/ha juste avant le départ de végétation (volume d'eau : 200 l/ha minimum).

## MODE D'EMPLOI SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ÉTIQUETTE

Après avoir bien agité le bidon, verser le produit très progressivement à travers un filtre, la cuve remplie au trois-quarts d'eau, tout en veillant à assurer un débit d'eau suffisant. Finir de remplir la cuve et procéder à la pulvérisation. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

## MÉLANGES 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'utiliser ce produit sur des cultures protégées (serres, abris plastiques) que si celles-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. Veuillez consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations, disponible sur [www.yara.com](http://www.yara.com).

## STOCKAGE

A conserver dans un local frais et sec, hors de portée des enfants ou des animaux. Protéger des températures extrêmes (-5°C < et <35°C). Eliminer 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™ ZINLIV™



### **Attention**

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P391: Recueillir le produit répandu.

Yara France, Immeuble OPUS 12, 77 Esplanade du général de Gaulle, CS 90047, F- 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX

Tel: 01 55 69 96 00