



YaraVita™

Ferleaf™ 100



Ferleaf™ 100



FR

AVIS

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

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CEE N° 889/2008 modifié du 5 Septembre 2008

ENGRAIS CE

Solution d'engrais à base de fer (EDTA)

Analyse garantie - soluble dans l'eau:

7,6% = **100 g/l fer (Fe)** chélaté par l'EDTA
Fraction chélatée stable aux pH inférieurs à 6,5

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses appropriées

Distribué 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

GB

NOTICE

Before using this product, read the entire label

Safety data sheet available for professional user on request

EC FERTILISER

Iron fertiliser solution (EDTA)

Guaranteed analysis - soluble in water:

7.6% = **100 g/l iron (Fe)** chelated by EDTA
Chelated fraction stable within pH range 1.5 - 6.5

To be used only where there is a recognised need.
Do not exceed the appropriate application rates.

Distributed by: Yara UK Ltd., Harvest House, Europarc, Grimsby, N. E Lincolnshire DN37 9TZ, UK Tel: 01472 889250

NL

OPMERKING

Lees het hele etiket vóór u dit product gebruikt

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar

EG MESTSTOF

Ijzermeststof in oplossing

Gegarandeerde hoeveelheid meststof - opgelost in water:

7,6% = **100 g/l ijzer (Fe)** als EDTA chelaat
De chelaatfractie is stabiel onder pH 6,5

Alleen te gebruiken in geval van gebleken behoefte.
De benodigde doses mogen niet worden overschreden.

5 litres

Masse nette/
Net weight/
Netto gewicht
6,60 kg

Distributie Benelux: AgroCentrum bv, Prins Reinierstraat 7-10, 4651 RZ Steenberg (NL) Tel: +31(0)167-563150 www.agrocentrum.nl

Fabrigé en Grande Bretagne par/ Manufactured by/ Producent: Yara UK Ltd., Pocklington, York, YO42 1DN, UK Tel: 01759 302545

YaraVita Ferleaf™ 100

FR

DOSES ET STADES D'APPLICATION

PULVERISATION FOLIAIRE

1 l/ha/application, à répéter 3 à 5 fois à 7-10 jours d'intervalle selon l'intensité de la chlorose.

Volume d'eau: Vignes 200 l/ha; Arbres Fruitiers (Pommiers, Poiriers, Abricotiers, Cerisiers, Nectariniers, Pêchers, Pruniers) 500 l/ha; autres cultures 600-1.000 l/ha. Commencer les applications dès que la surface foliaire est assez développée (traitement préventif dans les régions qui chlorosent tous les ans) ou dès les premiers symptômes (traitement curatif). Ne pas appliquer pendant la floraison et la nouaison sur arbres fruitiers.

HYDROPONIQUE

La dose varie en fonction de la concentration du fer recherchée dans la solution finale. Mélanger 10 ml du produit avec 1.000 litres d'eau pour obtenir une solution de 1 ppm de fer.

FERTIRRIGATION

Toutes cultures: 0,5-0,7 l/1.000 m² par irrigation.

A répéter à 7-10 jours d'intervalle en fonction des besoins. Produit à utiliser impérativement seul.

MODE D'EMPLOI

SUIVEZ TOUJOURS LES INSTRUCTIONS QUI FIGURENT SUR L'ÉTIQUETTE

Après avoir bien agiter 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. 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. 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 Ferleaf™ 100

GB

APPLICATION RATES AND TIMINGS

All Crops (field grown): 1 l/ha applied 3 to 8 times at 7 to 14 day intervals. Start applications as soon as there is sufficient leaf cover to intercept the spray (preventative treatment), or as soon as first symptoms appear (curative treatment). Avoid applications during flowering. Water rate: 600 to 1000 l/ha.

Apple, Cereals, Grapevines, Maize, Peas, Plum, Raspberry, Strawberry (field grown), Sugar Beet : 1 litre/ha in 1,000 litres of water, repeated 3-8 times at 7-14 day intervals. Applications should commence as soon as there is sufficient leaf cover (preventative treatment) or as soon as first symptoms are seen (curative treatment). Do not apply during flowering.

Grass (amenity), Turf: 1 l/ha as soon as growth commences in spring and /or following identification of need by analysis. Repeat sprays at 10 to 14 day intervals as necessary.

Water rate: 200 l/ha.

Potatoes: 1 l/ha applied ten days after 100 percent emergence.

Water rate: 200 l/ha.

Spinach: 1 l/ha at the 4 to 6 leaf stage. Water rate: 200 l/ha

HYDROPONICS

The rate will vary according to the concentration of iron requirement in the final solution. Mixing 10 mls of product with 1000 litres of water will give a solution containing 1 ppm iron.

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.

YaraVita Ferleaf™ 100

NL

DOSERING EN TOEPASSINGSTIJDSTIP

Alle Gewassen (Open Teelten): 1 l in 600-1.000 l water per ha, 3-8 keer herhalen met een interval van 7-14 dagen. Start, bij een preventieve toepassing, zodra er voldoende blad aanwezig is voor opname. Bij gebreksverschijnselen direct een bespuiting uitvoeren. Appels/Peren: 0,5 l/ha 1 week voor de bloei. Na de Juni-ruï 3 tot 8 behandelingen met 0,75 l/ha met een interval van 7 tot 14 dagen. Druppelbevloeiing: De toepassing hoeveelheid is afhankelijk van de ijzerconcentratie die nodig is in de oplossing. 10 ml Ferleaf oplossen in 1.000 liter water geeft een oplossing van 1 ppm ijzer.

GEBRUIKSAANWIJZING

VOLG ALTIJD DE INSTRUCTIES OP DIT ETIKET.

Voor het gebruik goed schudden. Het product toevoegen als de tank voor 3/4 gevuld is met water, terwijl de roerinrichting in werking is. Vul de tank verder en blijf roeren tot het product verspoten is.

TANK MIX / GECOMBINEERDE TOEPASSING

Lees ALLE etiketten zorgvuldig en volg de instructies voor het gebruik strikt op. Het combineren met andere producten is geheel voor risico van de eindgebruiker. Bezoek www.tankmix.com voor belangrijke informatie. U kunt ook contact opnemen met Yara voor specifiek advies.

WAARSCHUWINGEN

Dit product alleen gebruiken op teelten onder bescherming (glas, plastic) wanneer deze specifiek worden genoemd. Het product niet gebruiken onder extreme weersomstandigheden, zoals sneldrogende weersomstandigheden, zeer langzaam-drogende omstandigheden, vorst, regen of wanneer vorst of regen wordt verwacht. Draag passende handschoenen en gezichtsbescherming wanneer u met dit product werkt. Reinig de gehele uitrusting zowel vóór als na gebruik.

OPSLAG

Bewaren in een koele, droge opslagplaats, geschikt voor chemicaliën. Buiten bereik van kinderen en dieren bewaren. Beschermen tegen vorst en andere extreme weersomstandigheden (temperaturen hoger dan 40°C). Voer de verpakking af in overeenstemming met alle lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

VERKOOPVOORWAARDEN

Dit product wordt verkocht behoudens de algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden van de verkoper. Deze zijn beschikbaar op aanvraag. Gebruik van het product betekent het aanvaarden van de algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden door de koper.



www.agrirecover.eu



20.02.18

WLH01462