



NOTICE

Before using this product, read the entire label.

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

OPTIFRESH™

YaraAmplix™

OPTIFRESH™

Liquid formulation based on a combination of nutrients and Biostimulant for fertigation.

Contents:

7.1 % w/v (= 71 g/l) Total nitrogen (N),

7.1 % w/v (= 71 g/l) Ureic nitrogen,

1.3 % w/v (=13 g/l) Total potassium (K₂O),

1.0% w/v (= 10 g/l) Copper (Cu),

chelated by EDTA, water soluble,

2.0% w/v (= 20 g/l) Manganese (Mn),

chelated by EDTA, water soluble,

0.12% w/v (= 1.2 g/l) Molybdenum (Mo),

as sodium salt, water soluble,

3.0% w/v (= 30 g/l) Zinc (Zn),

chelated by EDTA, water soluble,

20.7% w/v Seaweed extract of *Ascophyllum nodosum*.

Batch Number: See top of pack

Manufacture Date: See top of pack

Produced by: **Yara UK Ltd.**, Manor Place, Pocklington, York, YO42 1DN,
UK. Tel: +441759 302545

Distributed by: **Yara International (M) Sdn. Bhd.** Lot 3.02 Level 3, 1 First
Avenue - Bandar Utama, 47800 Petaling Jaya, Malaysia,
Tel: +603 7613 8010

5 Litres

YaraAmplix™ OPTIFRESH™

APPLICATION RATES AND TIMINGS

Instruction of use

Doses and mode of application are to be determined according to the requirements and the nutritional situation of the crop. Not recommended for use in hydroponics and substrate systems.

Standard application by fertigation in soil:

Vegetables, ornamental, medicinal and aromatic crops and woody perennials: 7 - 20l/ha per season. 2 - 5 l/application.

Applications: Flowering crops: start flowering till harvest. Other crops: start direct after planting till harvest.

Or in combination with CALCINIT: 1 - 3%.

Or apply 1-3 liters YaraAmplix™ OPTIFRESH™/1000L stock solution tank (Tank A or B), 100x concentrated solution (=100.000 liter final nutrient solution = 1 - 3 ml YaraAmplix™ Optifresh™/100 liter final nutrient solution).

pH guidelines in stock solution:

-Tank A (Calcium) pH 3.5 - 6.0

-Tank B (Phosphate and/or Sulfate) pH 3.5 - 5.0

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. It is recommended to perform the treatment in the cooler hours of the day to exploit the moments of maximum absorption of the plant.

TANK MIXING/COMPATIBILITY

READ ALL labels carefully and adhere strictly to the instructions for use. This product, once diluted, is miscible with the most commonly used plant protection active ingredients and fertilizing products. Do not apply undiluted. 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

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. Please refer to the SDS for further information, available at www.yara.com.

INFORMATION ON SAFETY AND ENVIRONMENT

In order to avoid risks to people and the environment, follow the recommended instructions for use of this fertilising product. Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

RECOMMENDED STORAGE CONDITIONS

Keep in a cool, dry chemical store, out of reach of children and livestock. The product is stable at ordinary temperatures and pressures. Protect from extreme temperatures; store between -5°C and 40°C.

CONDITIONS OF SALE

This Product is sold subject to the sellers 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.

EN

KADAR DAN MASA APLIKASI

Arahan penggunaan

Dos dan cara penggunaan hendaklah ditentukan mengikut keperluan dan keadaan pemakanan tanaman. Tidak disyorkan untuk digunakan dalam sistem hidroponik dan substrat. Penggunaan mengikut pawaian secara fertigasi dalam tanah:

Sayur-sayuran, tanaman hiasan, perubatan dan aromatik serta saka berkayu: 7 - 20l/ha setiap musim. 2 - 5 l/aplikasi. Aplikasi:

Tanaman berbunga: dari berbunga sehingga menuai. Tanaman lain: mulakan terus selepas menanam sehingga menuai.

Atau dalam kombinasi dengan CALCINIT: 1 - 3%.

Atau gunakan angku larutan stok YaraAmplix™ OPTIFRESH™/1000L 1-3 liter (Tank A atau B), 100x larutan pekat (=100.000 liter larutan nutrisi akhir = 1 - 3 ml YaraAmplix™ Optifresh™/100 liter larutan nutrisi akhir).

Garis panduan pH dalam larutan stok:

-Tangki A (Kalsium) pH 3.5 - 6.0

-Tangki B (Fosfat dan/atau Sulfat) pH 3.5 - 5.0

ARAHAN UNTUK PENGGUNAAN

SENTIASA IKUTI ARAHAN LABEL INI

Campurkan produk dengan teliti sebelum digunakan. Masukkan produk ke dalam tangki secara perlahan-lahan, melalui corong arahan, sambil digoncangkan. Sapukan menggunakan jumlah air yang mencukupi yang akan memberikan pencairan lengkap produk dan teruskan kacau sehingga penyumburan selesai. Adalah disyorkan untuk melakukan rawatan pada waktu hari yang lebih sejuk untuk mengeksploitasi momen maksimum penyerapan tumbuhan.

CAMPURAN/KESESUAIAN TANGKI

Baca SEMUA label dengan teliti dan patuhi dengan tegas arahan penggunaan. Produk ini, setelah dicairkan, boleh bercampurbahan dengan bahan aktif perlindungan tumbuhan yang biasa digunakan dan produk pembajaan. Jangan gunakan tanpa dicairkan. Campuran bersama adalah sepenuhnya atas risiko pengguna. Sebelum pencampuran bersama produk anda, atau penasihat anda, mesti melawati www.tankmix.com untuk dapatkan maklumat penting. Sebagai alternatif, hubungi pihak Yara untuk mendapatkan nasihat khusus.

LANGKAH BERJAGA-BERJAGA

Elakkan penggunaan di bawah iklim yang melampau, cth. keadaan pengeringan cepat, keadaan pengeringan yang sangat perlahan, fros, hujan, atau apabila fros atau hujan dijangkakan. Pakai sarung tangan dan pelindung muka yang sesuai semasa mengendalikannya produk ini. Bersihkan semua peralatan sebelum dan selepas digunakan. Sila rujuk SDS untuk maklumat lanjut, boleh didapati di www.yara.com.

MAKLUMAT MENGENAI KESELAMATAN DAN ALAM SEKITAR

Untuk mengelakkan risiko kepada manusia dan alam sekitar, ikut arahan yang disyorkan untuk penggunaan produk pembajaan ini. Buang kandungan dan bekas mengikut semua peraturan tempatan, serantau, kebangsaan dan antarabangsa.

SYARAT PENYIMPANAN YANG DISYORKAN

Simpan di dalam stor bahan kimia yang sejuk dan kering, dari jangkauan kanak-kanak dan ternakan. Produk ini stabil pada suhu biasa dan tekanan. Lindungi daripada suhu yang melampau, menyimpan product antara -5°C dan 40°C.

SYARAT-SYARAT JUALAN

Produk ini dijual tertakluk kepada Terma dan Syarat Jualan penjual, yang tersedia atas permintaan. Penggunaan Produk adalah penerimaan oleh pembeli Terma dan Syarat Jualan.

MY

YaraAmplix™ OPTIFRESH™

CN

施用剂量和时间

使用说明

施用剂量和方式应根据作物的需求和营养状况来确定。

不建议用于水培和基质栽培系统。

标准的土壤灌溉施肥方式如下：

蔬菜、观赏植物、药用及芳香作物以及多年生木本作物：每季每公顷施用 7–20 公升，每次施用 2–5 公升。施用时机：开花类作物：从开花开始至收获期间施用；其他作物：从定植后立即开始施用，直至收获。

或与 CALCINIT 组合使用：1-3%。

或将 1–3 公升 YaraAmplix™ OPTIFRESH™ 添加至每 1000 公升原液储液桶（A 桶或 B 桶），制成 100 倍浓缩溶液（即最终营养液为 100,000 升，相当于每 100 公升最终营养液中含 1–3 毫升 YaraAmplix™ Optifresh™）。

原液的 pH 值标准：

A 桶（钙肥）：pH 3.5 – 6.0

B 桶（磷酸盐和/或硫酸盐）：pH 3.5 – 5.0

使用说明

请始终遵循标签上的说明

使用前请充分搅拌产品。在搅拌的同时，通过引流漏斗缓慢加入产品至储液罐中。建议在一天中较凉爽的时段施用，以利用植物最大吸收的时机。

混配/兼容性

请仔细阅读所有标签，并严格按照使用说明操作。本产品稀释后可与大多数常用的植物保护活性成分和肥料产品混合使用。请勿原液使用。联合施用的风险由用户自行承担。在进行产品混配前，您或您的顾问应访问 www.tankmix.com 获取重要信息，或者联系 Yara（雅苒）获取具体建议。

注意事项

避免在极端气候条件下施用，例如快速干燥、极慢干燥、霜冻、降雨，或预计将有霜冻或降雨时。操作本产品时应佩戴合适的手套和面部防护罩。使用前请清洁所有设备。有关更多信息，请参阅材料安全数据表（SDS），可在 www.yara.com 获取。

安全与环境信息

为避免对人体和环境造成风险，请遵循本肥料产品的推荐使用说明。请按照当地、区域、国家及国际的相关法规处置产品和包装容器。

储存产品的建议

请存放在阴凉、干燥的化学品仓库内，远离儿童和牲畜。本产品在日常常压下稳定。避免极端温度（低于 -5°C 或高于 40°C）。

销售条款

本产品的销售受销售方的《销售条款与条件》约束，如有需要可申请索取。购买者在使用本产品时，即视为接受该《销售条款与条件》。