

# RADIFARM

## ITALIANO

**Radicante per le fasi di trapianto, RADIFARM permette un rapido superamento della crisi che segue la messa a dimora delle piante.**

**MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO** (fertilizzazione): orticole, ornamentali, frutticole all'impianto: 500 ml/1000 m<sup>2</sup> o 250-500 ml/100 L di soluzione. Applicare due volte: al trapianto (o messa a dimora) e 7 giorni dopo.

**AVVERTENZE:** Il prodotto agisce solo se giunge a diretto contatto con l'apparato radicale.

### CONCIME ORGANO-MINERALE

#### Concime organo-minerale NK in sospensione 3-0-8 con zinco (Zn)

**COMPOSIZIONE p/p (p/v):** Azoto (N) totale 3,0% P/P, equivalente a 3,6% P/V; Azoto (N) organico 1,0% P/P, equivalente a 1,2% P/V; Azoto (N) ureico 2,0% P/P, equivalente a 2,4% P/V; Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 8,0% P/P, equivalente a 9,6% P/V; Carbonio (C) organico di origine biologica 10,0% P/P, equivalente a 12,0% P/V; Zinco (Zn) solubile in acqua 0,1% P/P, equivalente a 0,12% P/V; Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,1% P/P, equivalente a 0,12% P/V. Componenti organiche: Borlanda fluida. Componenti inorganiche: urea, sali misti potassici sfidati potassici. Zinco chelato con EDTA è stabile nell'intervallo di pH 2-12,5. **FORMULAZIONE:** liquida

## FRANÇAIS

**Stimulateur de l'enracinement pour les phases de transplantation, RADIFARM permet de surmonter rapidement la crise qui suit la plantation.**

**MODALITÉ D'EMPLOI ET DOSES** (fertilisation): horticoles, ornementales, des arbres fruitiers à la plantation: 500 ml/1000 m<sup>2</sup> ou 250-500 ml/100L de solution. Appliquer deux fois: à la transplantation (ou plantation) et 7 jours après.

**AVIS:** Le produit n'agit que s'il est ajouté à la préparation pour l'enracinement.

### ENGRAIS NF U 42-002-2

#### Engrais organo-minéral NK 3-0-8 liquide et zinc (Zn) chélaté

**COMPOSITION p/p (p/v):** Azote (N) total 3,0% (3,6 kg/100L); Azote (N) organique 1,0% (1,2 kg/100L); Azote (N) uréique 2,0% (2,4 kg/100L); Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau 8,0% (9,6 kg/100L); Zinco (Zn) soluble dans l'eau 0,1% (0,12 kg/100L); Zinco (Zn) chélaté par EDTA 0,1% (0,12 kg/100L).

Le zinc chélaté EDTA est stable dans l'intervalle de pH 2-12,5.

**Matières organiques:** Matières organique végétales.

**FORMULATION:** liquide

## ENGLISH

**Rooting promoter for transplants, RADIFARM allows plants to rapidly overcome transplanting stress.**

**TIMING AND RATE OF APPLICATION** (fertigation): vegetables, ornamentals, fruit crops at planting: 500 ml/1000 m<sup>2</sup> or 250-500 ml/100L of solution. Apply twice: at transplanting (or planting) and 7 days later.

**CAUTION:** The product functions only upon contact with the root system.

### ORGANO-MINERAL NK 3-0-8 LIQUID FERTILISER WITH ZINC (Zn)

**COMPOSITION w/w (w/v):** Total nitrogen (N) 3.0% (3.6%); Organic nitrogen (N) 1.0% (1.2%); Ureic nitrogen (N) 2.0% (2.4%); Potassium oxide (K<sub>2</sub>O) soluble in water 8.0% (9.6%); Organic carbon (C) of biological origin 10.0% (12.0%); Zinc (Zn) soluble in water 0.1% (0.12%); Zinc (Zn) chelated by EDTA 0.1% (0.12%).

Zinc chelated with EDTA is stable in the pH range of 2-12.5.

**FORMULATION:** liquid

Omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Il prodotto se immagazzinato a temperatura tra 0°C e 40°C non presenta problemi di conservazione. In caso di incendio in cui il prodotto venga coinvolto utilizzare acqua in abbondanza.

Mix thoroughly before use. Product is stable if stored between 0°C e 40°C. In case of fire, use plenty of water.

Homogénéiser le produit soigneusement avant de chaque prélèvement et avant de l'utilisation. Si le produit est emmagasiné à températures comprises entre 0°C et +40°C ne présente pas problèmes de conservation. En cas d'incendie dans lequel le produit est impliqué utiliser de l'eau en abondance.



Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso / Dispose properly of packaging after use / Respectez l'environnement / Gooi de verpakking na gebruik niet in de omgevingsweg / Behälter umweltgerecht entsorgen

 **Valagro**®

Where science serves nature



www.valagro.com



# RADIFARM

## NEDERLANDS

**Wortelstimulant voor overplanting, RADIFARM, maakt een snel herstel mogelijk van de crisis die een plant ondergaat na overplanting.**

DOSISSEN EN GEBRUIKSAANWIJZING (bemestende irrigatie): fruitbomen, groenten, sierplanten in irrigatiesysteem: 500 ml/1000 m<sup>2</sup> of 250-500 ml/100L oplossing. Dien twee keer toe: de eerste keer bij het overplanten (of definitieve planting) en nog eens 7 dagen later.

WAARSCHUWING: Het product zal uitsluitend werkzaam zijn indien het in direct contact treedt met het wortelsysteem.

### ORGANISCH-MINERALE MEST NK 3-0-8 IN SUSPENSIE MET ZINK (Zn)

SAMENSTELLING w/w (w/v): Totaal stikstof (N) 3,0% (3,6%); Organische stikstof (N) 1,0% (1,2%); Ureïsche stikstof (N) 2,0% (2,4%); In water oplosbaar Kaliumoxide (K<sub>2</sub>O) 8,0% (9,6%); Organische koolstof (C) van biologische oorsprong 10,0% (12,0%); Zink (Zn), oplosbaar in water 0,1% (0,12%); Zink (Zn), gebonden met EDTA 0,1% (0,12%).

Het zinkchelaat EDTA is stabiel in het interval pH 2-12,5.

FORMULE: vloeibaar

In het geval van langdurige opslag moet men het product zorgvuldig roeren vóórdat men het eruit haalt en vóór het gebruik. Als het product wordt bewaard bij een temperatuur tussen 0°C en +40°C dan zijn er geen problemen met de houdbaarheid. In geval van brand, waar het product bij betrokken is, moet men ruim water gebruiken.

Bei langer Lagerung, das Produkt vor der Entnahme und dem Gebrauch sorgfältig vermischen. Bei Lagerung des Produkts zwischen 0 und +40°C bestehen keine Konservierungsprobleme. Bei Umgebungsbrand mit reichlich Wasser löschen.

 **Valagro**<sup>®</sup>  
Where science serves nature

## DEUTSCH

**Wurzelbildungsaktivator für die Umpflanzungsphase. Durch RADIFARM können die Krisen nach dem Einsetzen der Pflanzen rasch überschritten werden.**

DOSIERUNG UND ANWENDUNG (Beregnungsdüngung): gemüse-, zier- und obstpflanzen bei der Einpflanzung: 500 ml/1000 m<sup>2</sup> bzw. 250-500 ml/100L Lösung. Zweimalige Anwendung: beim Umpflanzen (bzw. Einpflanzen) und 7 Tage danach.

HINWEISE: Das Produkt wirkt nur bei direktem Kontakt mit dem Wurzelwerk.

### ORGANISCH-MINERALISCHER NK-DÜNGER 3-0-8 SUSPENDIERT MIT ZINK (Zn)

ZUSAMMENSETZUNG g/g (g/v): Gesamt Stickstoff (N) 3,0% (3,6%); Gelöst organischer Stickstoff (N) 1,0% (1,2%); Carbamidstickstoff (N) 2,0% (2,4%); Wasserlösliches Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) mit niedrigem Chlorgehalt 8,0% (9,6%); Organischer Kohlenstoff (C) biologischer abstammung 10,0% (12,0%); Wasserlösliches Zink (Zn) 0,1% (0,12%); Zinkchelate (Zn) mit EDTA 0,1% (0,12%). Das Zink EDTA cheliert ist stabil im pH-Intervall 2-12,5.

FORMULIERUNG: flüssige

In verkehr gebracht durch. Gegenseitige Anerkennung Verordnung (EG) Nr. 764/2008, Radifarm ist in Italien D.Lgs. 75/2010 eingeschrieben

Fabbricante / Manufacturer / Fabricant / Fabrikant / Hersteller  
**VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le - 66041 ATESSA (Chieti) Italy**

Metteur en Marché: **Valagro France SA** Ecopôle des Séolanes  
210 Avenue de la Cigalière - 84250 Le Thor  
Tel.: (+33) 04.90.21.44.44 Fax: (+33) 04.90.38.10.55

Distributed in New Zealand by: **Valagro Pacific Ltd.**

Top Floor, 727 Heretaunga Street West - St. Leonards, Hastings 4120  
PO Box 2090 Stortford Lodge, Hastings 4153 - Hawke's Bay, New Zealand - [www.valagro.com](http://www.valagro.com)

Data di produzione - lotto di produzione: vedi stampa su confezione / Production date - production batch: see print on package / Date de production - lot de production: voir sur l'emballage / Datum van productie - productiepartij: zie stempel op de verpakking / Produktionsdaten - Produktionslos: siehe Aufdruck auf der Verpackung

Da non vendersi sfuso / Not to be sold in bulk / Ne pas vendre à l'unité / Niet los verkoopbaar / Darf nicht unverpackt verkauft werden

PESO NETTO / NET WEIGHT / MASSE NETTE /  
NETTO GEWICHT / NETTO INHALT

**6,0 Kg** (5L 20°C)

