

VIVA

ITALIANO

VIVA agisce sia sulla pianta che nel terreno favorendo tutti i principali processi (espansione delle radici, floritura, allegagione, crescita frutto).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO (trattamenti ogni 10-15 giorni durante le principali fasi del ciclo culturale). Frutticole, orticole: 20-30 L/ha; ornamentali: 2-4 L/1000 m² (piante in vaso: 1,5-3 l/m³ di soluzione). Industriali: applicazioni localizzate 10-20 L/ha.

AVVERTENZE: in terreni sabbiosi ridurre i dosaggi fino alla metà di quelli suggeriti aumentando la frequenza degli interventi fino ad uno per settimana.

CONCIME ORGANO-MINERALE. Concime organo-minerale NK in sospensione 3-0-8 con Ferro (Fe)

COMPOSIZIONE: Azoto (N) totale 3,0% P/P, equivalente a 3,7% P/V; Azoto (N) organico 1,0% P/P, equivalente a 1,24% P/V; Azoto (N) ureico 2,0% P/P, equivalente a 2,5% P/V; Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 8,0% P/P, equivalente a 9,9% P/V; Carbonio (C) organico di origine biologica 8,0% P/P, equivalente a 9,9% P/V; Ferro (Fe) solubile in acqua 0,02% P/P, equivalente a 0,025% P/V; Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 0,02% P/P, equivalente a 0,025% P/V. Componenti organiche: Borlinda fluida, Estratto di alghe in forma solida. Componenti inorganiche: urea, sali misti potassici. Ferro chelato con ED-DHSA è stabile nell'intervallo di pH 4-10. pH 1%: 6,25. FORMULAZIONE: liquida

ENGLISH

VIVA acts on both the plant and the soil, favouring all of the main processes (root expansion, flowering, fruit setting and sizing).

TIMING AND RATE OF APPLICATION applications at 10-15 day intervals throughout the crop cycle Fruit/vegetable: 20-30 L/ha; ornamentals 2-4L/1000 m² (potted plants: 1,5-3 l/m³ of solution).

Processing crops: localized applications 10-20 L/ha.

CAUTION: in sandy soils reduce the recommended dosage by half and increase the application frequency up to once per week.

Organic-mineral NK 3-0-8 liquid fertiliser with iron (Fe)

COMPOSITION w/w (w/v): Total nitrogen (N) 3.0% (37.2 g/L); Organic nitrogen (N) 1.0% (12.4 g/L); Ureic nitrogen (N) 2.0% (24.8 g/L); Potassium oxide (K₂O) soluble in water 8.0% (99.2 g/L); Organic carbon (C) of biological origin 8.0% (99.2 g/L); Iron (Fe) soluble in water 0.02% (0.25 g/L); Iron (Fe) chelated by EDDHSA 0.02% (0.25 g/L); Iron chelated with EDDHSA is stable in the pH range 4-10.

FORMULATION: liquid

FRANÇAIS

VIVA agit aussi bien sur la plante que dans le sol en favorisant tous les principaux processus (expansion des racines, floraison, greffe, croissance du fruit).

MODALITÉ D'EMPLOI ET DOSES (traitement tous les 10-15 jours pendant les principales phases du cycle de culture). Pour les arbres fruitiers, horticoles: 20-30 L/ha; ornementaux: 2-4 L/1000 m² (plantes en pot: 1,5-3 l/m³ de solution). Industrielles: applications localisées 10-20 L/ha. AVIS: en terrain sablonneux réduire les dosages de moitié par rapport à ce qui est suggéré tout en augmentant la fréquence des interventions, jusqu'à une par semaine.

ENGRAIS NF U 42-002-2. Engrais organo-minéral NK 3-0-8 et fer (Fe) chélaté

COMPOSITION p/p (p/v): Azote (N) total: 3,0% (3,7 kg/100L); Azote (N) organique: 1,0% (1,24 kg/100L); Azote (N) ureique: 2,0% (2,5 kg/100L). Oxyde di potassium (K₂O) soluble dans l'eau: 8,0% (9,9 kg/100L); Fer (Fe) soluble dans l'eau: 0,02% (0,025 kg/100L); Fer (Fe) chélaté par EDDHSA: 0,02% (0,025 kg/100L); Agent chélatait EDDHSA: 0,2% (0,25 kg/100L). Matières organiques: Vinasse de mélasse, Matières organique végétales. Fer chélaté par EDDHSA à un intervalle de stabilité: pH 4-10. pH 1%: 6,25. FORMULATION: liquide. Engrais contenant un oligo-élément. A ne pas utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser la dose prescrite. Les doses conseillées, à l'appreciation de responsable de la mise sur le marché, sous réserve qu'elles soient comprises entre les doses limites qui découlent des dispositions de l'article 5 "Doses limites d'emploi".

NON TOXIQUE POUR L'UTILISATEUR COMME TOUS LES ENGRAIS. NE LAISSE PAS RESIDUES. DANS LES RECOTES A L'INSTAR DE FERTILISANTS. CONTENU EN METAUX LOURDS DANS LES LIMITES QUE LA LOI ETABLIT.

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 and 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 il n'y aura pas de problème 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 omgeving weg / Behälter umweltgerecht entsorgen

 **Valagro®**
Where science serves nature



www.valagro.com



VIVA

NEDERLANDS

VIVA werkt zowel op de plant als in de grond, helpt alle voornaamste processen (worteluitspreiding, bloei, vochctransport, vruchtgroei).

DOSISSEN EN GEBRUIKSAANWIJZING (behandeling elke 10-15 dagen tijdens de voor-naamste fasen van de groeicyclus). Fruitbomen, groenten: 20-30 L/ha; siergewassen: 2-4L/1000 m² (planten in pot: 1,5-3 L/m³ oplossing).

Industriële: gelokaliseerde toepassingen 10-20 L/ha.

WAARSCHUWING: in zanderige grond moet men de dosering tot de helft verminderen ten opzichte van de aanbevolen waarden, terwijl men de frequentie van toediening verhoogt tot eens per week.

Organisch-minerale mest NK 3.0.8 in suspensie met ijzer (Fe)

SAMENSTELLING w/w (w/v): Totaal stikstof (N): 3,0% (3,7%); organische stikstof (N): 1,0% (1,2%); ureïsche stikstof (N): 2,0% (2,5%); kalium-oxide (K₂O), oplosbaar in water: 8,0% (9,9%); organische koolstof (C) van biologisch afkomst: 8,0% (9,9%); ijzer (Fe), oplosbaar in water: 0,02% (0,02%); ijzer (Fe), gebonden met EDDHSA 0,02% (0,02%). Het ijzer, gebonden met EDDHSA, is stabiel in het pH interval: 4-10.

FORMULE: vloeibaar.

Agitare bene prima dell'uso / Shake before use / Agitar antes de usar / Agitar bem antes do uso / Bien agiter avant l'emploi / Vor dem gebrauch gut schütteln / Goed schudden voor gebruik

In het geval van langdurige opslag moet men het product zorgvuldig roeren voordat 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.

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 von produktion/produktiepartij: zie stempel op de verpakking / Produktionsdaten/Produktionslot: siehe Aufdruck auf der Verpackung

 **Valagro®**
Where science serves nature

DEUTSCH

VIVA wirkt sowohl auf die Pflanzen als auch auf den Boden ein und fördert alle wichtigen Prozesse (Ausbreitung der Wurzeln, Blütenbildung, Fruchtansatz und -Wachstum).

DOSIERUNG UND ANWENDUNG: (Behandlung nach jeweils 10-15 Tagen während den wichtigsten Umröbphasen). Obst- und Gemüsepflanzen: 20-30 l/ha; zierpflanzen: 2-4 l/1000 m² (Topfpflanzen: 1,5-3 l/m³ Lösung).

Industriepflanzen: lokalisierten anwendungen 10-20 l/ha.

HINWEISE: in sandigen Böden ist die empfohlene Dosis um die Hälfte zu reduzieren und die Behandlungsfrequenz bis zu einmal wöchentlich zu erhöhen.

Organisch-mineralischer NK-dünger 3.0.8 suspendiert mit Eisen (Fe)

ZUSAMMENSETZUNG g/g (g/v): Gesamt-Stickstoff (N): 3,0% (3,7%); organischer Stickstoff (N): 1,0 (1,2%); Carbamidstickstoff (N): 2,0% (2,5%); wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O): 8,0% (9,9%); organischer Kohlenstoff (C) biologischer Abstammung: 8,0% (9,9%); wasserlösliches Eisen (Fe): 0,02% (0,02%); Eisenchelat (Fe) mit EDDHSA: 0,02% (0,02%). Stabilität des Eisens, EDDHSA Chelate, im pH-Intervall: 4-10.

FORMULIERUNG: flüssige

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

Fabrikante / Manufacturer / Hersteller / Fabrikant / Fabricant

VALAGRO S.p.A.

Zona Ind.le - 66041 ATESZA (Chieti) Italy

Metteur en marché en France:

Valagro France SA Ecopôle des Sérénites
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
T (+64) 6 281 2137 F (+64) 6 281 2141

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

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

31 kg (20°C 25 L)

