

VIVA

20L

24,8 Kg massa netta, net mass, masa neta, masse nette, masa líquida, neto masa, masa netă, masa netto

ITALIANO | VIVA agisce sia sulla pianta che nel terreno favorendo tutti i principali processi (espansione delle radici, fioritura, allegazione, crescita frutto).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO (trattamenti ogni 10-15 giorni durante le principali fasi del ciclo colturale). Frutticole, orticole: 20-30 L/ha; ornamentali: 2-4 L/1000 m² (piante in vaso: 1,5-3 L/m² 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: Borlanda fluida, Estratto di alghe in forma solida. Componenti inorganiche: urea, sali misti potassici. Ferro chelato con EDDHSA è stabile nell'intervallo di pH 4-10, pH 1%: 6,25. **FORMULAZIONE:** liquida

Omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Il prodotto se immagazzinato a temperatura tra 0°C e 35°C non presenta problemi di conservazione. In caso di incendio in cui il prodotto venga coinvolto utilizzare acqua in abbondanza.

PORTUGUES | **ADUBO ORGANO-MINERAL - ADUBO ORGANO-MINERAL NK LIQUIDO 3-0-8 COM FERRO (Fe)**

RIQUEZAS GARANTIDAS (sobre amostra natural) p/p (p/v): Azoto (N) total 3,0% (36,0 g/L); Azoto (N) orgânico 1,0% (12,0 g/L); Azoto (N) ureico 2,0% (24,0 g/L); Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água 8,0% (96,0 g/L); Matéria orgânica: 14,4% (172,8 g/L); Carbono (C) orgânico 8,0% (96,0 g/L); Hierro (Fe) soluble en agua 0,02% (0,24 g/L); Hierro (Fe) quelado por EDDHSA 0,02% (0,24 g/L). Ferro quelatado por EDDHSA intervalo de estabilidade: pH 4-10. pH: 6,5. Matérias primas de origem orgânica: Subprodutos de melação: 65%. Metais pesados Classe A: Conteúdo em metais pesados inferior aos limites autorizados para esta classificação. **CARACTERÍSTICAS:** VIVA incrementa todas as actividades de crescimento das plantas através de uma acção simultânea sobre as raízes, sobre os factores naturais de crescimento e sobre a actividade microbiológica do solo. As plantas tratadas com VIVA apresentam um desenvolvimento notavelmente melhor das raízes, vingamento maior e uma relação melhor entre a qualidade e a produção **MODO DE EMPREGO:** VIVA é aplicado diluído na água de irrigação. **CULTIVOS HORTÍCOLAS** (Tomate, Pimento, Melão, Beringela, Morango e outras hortícolas): 15lts/ha às 8-12 dias depois do transplante e 15lts/ha antes da floração. Durante o desenvolvimento vegetativo e na fase de entrada da maturação aplicar 5 lts/ha, junto com a fertilização mineral. **ENDÍVIA - CENOURA:** 15lts/ha, repetit todos os 10-15 dias. **FEIJOÃO VERDE E OUTROS LEGUMES:** 15 lts/ha às 2-3 folhas repetindo todos os 20 dias. **FLORICULTURA:** 4lts/1000 m² aplicar até antes da floração. **ROSEIRAS:** 5-6 lts/1000 m². **VIVEIROS E PLANTAS ORNAMENTAIS:** 0,4 lts para cada m² de terra. **FRUTICULTURA** (Kiwi - Pessegueiros - Nectarinas - Pereiras - Macieiras - Uva de mesa): 40 lts/ha 30 a 40 dias antes da colheita. **BANANAS:** Rega de gota a gota: 7 lts/ha por semana. Rega por aspersão: 14 lts/ha por semana. Rega por manta: 33 lts/ha por semana. **FORMULAÇÃO:** Líquida.

Data de fabricação - lote de fabricação: ver quando impresso na embalagem. P102 Manter fora do alcance das crianças. P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Prazo de validade em condições normais de armazenamento: 5 anos a partir da data de fabricação. Número de inscrição no Registro: 100/2016. Homogeneizar esmeradamente o produto antes de cada saque e antes da utilização. O produto, se for armazenado em temperatura com prendida entre 0 e +35°C, não apresenta problemas de conservação. Em caso de incêndio, com o envolvimento do produto, utilizar água em grande abundância

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/m² 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.

Organo-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

Mix thoroughly before use. Product is stable if stored between 0°C and 40°C. In case of fire, use plenty of water. (Omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Il prodotto se immagazzinato a temperatura tra 0°C e 35°C)

ESPAÑOL | **ABONO ÓRGANO-MINERAL NK LIQUIDO 3-0-8 CON HIERRO (Fe)**

RIQUEZAS GARANTIDAS: Nitrógeno (N) total 3,0% (37,2 g/L); Nitrógeno (N) orgánico 1,0% (12,4 g/L); Nitrógeno (N) ureico 2,0% (24,8 g/L); Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 8,0% (99,2 g/L); Carbono (C) orgánico 8,0% (99,2 g/L); Hierro (Fe) soluble en agua 0,02% (0,25 g/L); Hierro (Fe) quelado por EDDHSA 0,02% (0,25 g/L). Hierro quelatado por EDDHSA intervalo de estabilidad: pH 4-10. pH: 6,3. Ácidos húmicos: 2,2% (27,28 g/L). Materias primas de origen orgánico: 65%. Residuos de la preparación y fermentación de melazas. Metales pesados Clase A: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación

CARACTERÍSTICAS: VIVA incrementa todas las actividades de crecimiento de las plantas a través de una acción simultánea sobre las raíces, sobre los factores naturales de crecimiento y sobre la actividad microbiológica del suelo. Las plantas tratadas con VIVA presentan un desarrollo notablemente mejor de las raíces, cuajado mayor y una relación mejor entre cantidad y calidad de la producción.

MODALIDAD Y DOSIFICACION: VIVA se emplea diluído en el agua de riego, con el equipo de goteo. **CULTIVOS HORTICOLAS:** tomate, pimiento, calabacín, melón, berengena, fresa y otras hortícolas, 15 l/ha a los 8-12 días del transplante y 15 l/ha antes de la floración. Durante el desarrollo vegetativo, cuajado y hasta la maduración aplicar 5 l/ha junto con la fertilización mineral. **ENDÍVIA, LECHUGA Y ESCAROLA:** 15 l/ha en post-transplante repitiendo en los 10-15 días. **JUDÍAS VERDES Y OTRAS LEGUMBRES:** 15 l/ha a las 2^a-3^a hoja; repetir cada 20 días. **FLORICULTURA:** (clavel, crisantemo, gerbera, etc.) 4 l/1000 m² al empezar y antes de la floración. **ROSAS:** 5-6 l/1000 m². **ORNAMENTALES Y VIVEIROS:** 0,4 l por cada m² de tierra. **CULTIVOS ARBÓREOS:** Kiwi 40 l/ha al cuajado y crecimiento del fruto, 30/40 días antes de la cosecha. **DRUPACEAS Y POMACEAS:** 25/30 l/ha al cuajado y desarrollo del fruto. **VID, CÍTRICOS Y OTROS:** 25-30 l/ha en post-floración y postcuajado. **PLATANERA:** Riego por goteo: 7 l/fanegada/semana. Riego por aspersión: 14 l/ fanegada/semana. Riego por manta: 33 l/ fanegada/ semana. **FORMULACION:** líquida.

Inscrito en el Registro de Fertilizantes y Afines de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas nº F0001201/2019. Fecha de producción - lote de producción: véase fecha impresa en el producto. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Homogeneizar cuidadosamente el producto antes de utilizarlo. El producto no presenta problemas de conservación si se almacena a una temperatura comprendida entre 0 y +35°C. En el caso que el producto se vea envuelto en un incendio se deben utilizar abundantes cantidades de agua

 **Valagro**[®]

Where science serves nature



applicazione radicale, application racinaire, root application, aplicación a la raíz, aplicação a raiz, radikali prijava, cerere radical, radical stosowanie

ROMÂNĂ | VIVA actionează atât pe planta ci și pe sol, ajutând fecuăria la principalele procese (creșterea sistemului de radacini, înflorire, formarea fructelor, dezvoltarea fructelor)

DOZAJ SI MOD DE FOLOSIRE: APLICARE LA SOL SI FOLIARA: tratament la fecuăre 10-15 zile în principalul ciclu al culturii. Pomi Fructiferi, culturi horticoale: 20-30 L/ha; Plante Ornamentale: 2-4 L/1000 m² (plante containerizate: 1,5-3 L/m² de solutie). Culturi industriale: aplicatii localizate 10-20 l/ha. **ATENȚIUNE!** În soluri nisipoase se reduce doza recomandata la jumate, dar se va crește frecvența tratamentelor la 1 pe săptămâna

FERTILIZANT ORGANO-MINERAL LICHID CU FIER (Fe) NK 3-0-8

COMPOZIȚIE g/m (g/v): Azot total (N) 3,0%(37,3 g/L); azot Organic (N) 1,0%(12,43%); Azot ureic (N) 2,0% (24,86 g/L); Oxid de Potasiu (K₂O) solubil în apa 8,0% (99,44 g/L); Carbon organic (C) de origine biologică 8,0% (99,44 g/L); Fier (Fe) solubil în apa 0,02% (0,25 g/L); Fier (Fe) chelatat cu EDDHSA 0,02% (0,25 g/L). Fier (Fe) chelatat cu EDDHSA este stabil în interval pH 4-10. **FORMA:** stare lichida

După o perioadă mai lungă de depozitare, înainte de utilizare sau de prelevarea unei probe, este necesară omogenizarea conținutului. Produsul se păstrează la temperaturi cuprinse între 0 °C și +35 °C, fără a suferi modificări. În caz de incendiu în care este implicat acest produs, pentru stingerea acestuia se utilizează apă din abundență. Data expirării: 4 ani de la data fabricației.

POLSKI | Aktywator i regulator wzrostu. Działa zarówno na rośliny, jak i na glebę wspomagając wszystkie zasadnicze procesy (wzrost korzeni, kwitnienie, wiązanie azotu, wzrost owoców)

ZAKRES I SPOSOB STOSOWANIA, TERMINY, DAWKI Stosować co 10-15 dni w czasie głównego cyklu uprawy. Drzewa owocowe, uprawy ogrodnicze: 20-30 L/ha; Rośliny ozdobne: 2-4L/1000 m² (rośliny uprawiane hydroponicznie: 1,5-3 L/m² roztworu). Rośliny przetwarzania: zlokalizowanych aplikacji 10-20 l/ha. **UWAGA:** Na glebach piaszczystych zaleca się redukcję dawki o połowę oraz zwiększenie częstotliwości stosowania do jednego zabiegu na tydzień.

PLYNNY NAWOZ ORGANICZNO MINERALNY NK 3-0-8 Z DODATKIEM ŻELAZA (Fe) ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW w/w (w/v): azot całkowity (N) 3,0% (37,3 g/L); azot organiczny (N) 1% (12,43 g/L); azot amidowy (N) 2% (24,86 g/L); tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie (K₂O) 8,0% (99,44 g/L); węgiel organiczny (C) 8,0% (99,44 g/L); Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie 0,02% (0,25 g/L); Żelazo (Fe) schelatowane przez EDDHSA 0,02% (0,25 g/L). Żelazo (Fe) chelat EDDHSA, stabilne w zakresie pH 4-10. **FORMULACJA:** plynna

Data przysiadności 4 lata od daty produkcji. Wprowadzony do obrotu na terytorium RP zgodnie z art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10.07.2007 (Dz.Ur.Nr 147, poz.1033) Wstrząsać opakowaniem przed zastosowaniem. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od 0 do +35 °C. W razie pożaru gasić dużą ilością wody Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie jeść, nie pić nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

Data - lotto di produzione: vedi stampa su confezione/Production date - batch: see print on package/ Fecha - lote de producción: véase fecha impresa en el producto/Date - lot de production: voir sur l'emballage/Data - lote de fabricație: vezi quando impresso na embalagem/Datum proizvodnje i broj šarže: očitani na ambalaji/Data fabricației - Fabricatia lotului: vezi data pe ambalaj/Data produkcije - numer partii: zadržavaju se na opakovanju.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'utilizzo/Dispose properly of packaging after use/No echar al medio ambiente/Respecter l'environnement/Não jogar no medio ambiente/Ne bacati u okruženje nakon upotrebe/Nu aruncați ambalajul în mediu înconjurător după utilizare/Opróznienie opakowanie utylizować zgodnie z przepisami.

Fabricante, manufacturer, fabricant, fabricante, proizvođač, producent: **VALAGRO S.p.A.** s. ind.le, 66041 Atessa (CH) - Italy | Tel: (+39) 0872/8811. Distribuido en España y Portugal/distribuido en Espanha e Portugal por VALAGRO IBERIA SL, Carretera de Murgis 25, 04710 Santa Maria del Aguila, Almería. Distributeur au Royaume de Maroc: COMPTOIR AGRICOLE DU SOUSS Z. Industrielle (Route Biougara), Ait Melloul - Maroc | Tel: +212 5 28 24 74 10 | casma@menara.ma. Metteur en marché en France: VALAGRO FRANCE Sa, Ecopôle des Séalanes, 210 avenue de la Cigalière - 84250 Le Thor - France | Tel: (+33) 04.90.21.44.44 | Fax: (+33) 04.90.38.10.55. Distributed in NZ by: VALAGRO PACIFIC LTD, 727 Hereaunga St W, Saint Leonards, Hastings 4120 - New Zealand | Tel (+64) 6 281 2137 | Fax (+64) 6 281 2141 | regulatory@valagro.com Distributor in Croatia: AgroChem MAKŠ d.o.o., Kneza Borne 14, 10000 Zagreb, Hrvatska. Distributed in Australia: Campbells Fertilisers Australasia P/L, 18 Raymond Rd Laverton Nth, Melbourne, Victoria, Australia, 3026. Phone: +613 9931 2211 Fax; +613 9931 2201 Email: info@campbellsfert.com.au Web: www.campbellsfert.com.au

FRANÇAIS | 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/100 L); Azote (N) organique 1,0% (1,24 kg/100 L); Azote (N) uréique 2,0% (2,5 kg/100L); Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau 8,0% (9,9 kg/100 L); Fer (Fe) soluble dans l'eau 0,02% (0,025 kg/100 L); Fer (Fe) chélaté par EDDHSA 0,02% (0,025 kg/100 L); Agent chélatant EDDHSA 0,2% (0,25 kg/100 L). Matières organiques: Vinasse de mélasse, Matières organique végétale. Fer chélaté par EDDHSA a un intervalle de stabilité: pH 4-10, pH 16, 6,3.

CARACTÉRISTIQUES: VIVA augmente toutes les activités de la croissance des plantes par le biais de une action simultanée sur les racines, sur les facteurs naturels de la croissance et sur l'activité microbienne du sol. Les plantes traitées avec VIVA présentent un développement notamment meilleur des racines, une nouaison meilleure, et un meilleur rapport quantité - qualité de la production. **EMPLOI ET DOSES:** On emploie VIVA dilué dans l'eau d'irrigation, avec l'équipement de goutte-à-goutte. **CULTURES MARAICHÈRES:** tomate, poivron, courgette, melon, aubergine, fraise et autres maraichères, 15 l/ha après 8-12 jours de la transplantation et 15 l/ha avant la floraison. Pendant le développement végétatif, nouaison et jusqu'au mûrissement appliquez 5l/ha avec la fertilisation minérale.

ENDIVE, LAITUE, SCAROLE: 15 l/ha en post-transplantation en renouvelant au bout de 10-15 jours. **HARICOT VERTS ET AUTRES LEGUMES:** 15 l/ha quand la plante aura 2^e-3^e feuilles; renouvelez tous les 20 jours. **FLORICULTURE:** (Oeillet, chrysanthème, gerbera, etc.) 4 l/1000 m² au début et avant la floraison. **ROSE:** 5-6 l/1000 m².

ORNEMENTALES ET PEPINIÈRES: 0,4 l par m² de terre.

CULTURES ARBORESCENTES: Kiwi 40 l/ha à la nouaison et à la croissance du fruit, 30/40 jours avant la récolte. **DRUPACÉES ET POMACÉES:** 25/30 l/ha à la nouaison et au développement du fruit. **VIGNE, AGRUMES ET AUTRES:** 25-30 l/ha en post-floraison et en postnouaison. **BANANIER:** Irrigation par goutte-à-goutte: 7 l/ha/semaine. Irrigation par aspersion: 14 l/ha/semaine. Irrigation par inondation: 33 l/ha/semaine.

FORMULATION: Liqueide.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Engrais contenant un oligo-élément-À ne pas utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser la dose prescrite. Les doses conseillées, à l'appréciation di 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".

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 +35°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 TOXIQUE POUR L'UTILISATEUR COMME TOUS LES ENGRAIS. NE LAISSE PAS RESIDUES. DANS LES RECOLTES A L'INSTAR DE FERTILISANTS. CONTENU EN METAUX LOURDS DANS LES LIMITES QUE LA LOI ETABLIT

HRVATSKI | VIVA djeluje na biljku i na tlo te potiče sve najvažnije biljne procese (rast korijena, cvatnju, rast i razvoj plodova).

VRIJEME, NAČIN I DOZA PRIMJENE: folijarna primjena tijekom glavnog razvojnog ciklusa u intervalima od 10-15 dana. Na voću i hortikulturalnom bilju u dozi 20-30 l/ha; Na ukrasnom bilju u dozi 2-4 l/1000m² (biljke u posudama: 1,5-3 l/m² otopine) **NAPOMENA:** Na pjeskovitim tlima, preporučeno dozu smanjiti na pola, ali povećati učestalost gnojidbe na jednom tjedno.

ORGANSKO MINERALNO GNOJIVO NPK U 3-0-8 SA ŽELJEZOM (Fe):

SASTAV w/w (w/v): ukupni dušik (N), 3,0% (37,3 g/L), organski dušik (N): 1,0% (12,43 g/L), ureja dušik (N), 2,0% (24,4 g/L), kalijev oksid (K₂O) topiv u vodi: 8,0% (99,44 g/L), organski ugljik (C) biološkog podrijetla 8,0% (99,4 g/L); željezo (Fe) topivo u vodi: 0,02% (0,25 g/L), željezo (Fe) kelirano s EDDHSA: 0,02% (0,25 g/L), organski sastojci: tekućin supernatanat i čvrsti ekstrakt algi. Željezo (Fe) kelirano s EDDHSA je stabilno u pH rasponu 4-10. **FORMULACIJA:** tekuća.

U slučaju dogov skladištenja, dobro protresti. Dobro promiješati prije svake uporabe.

Proizvod je stabilan pri skladištenju na temperaturama između 0°C i 35°C.

U slučaju da proizvod bude zahvaćen požarom, upotrijebite veću količinu vode.

Datum proizvodnje i broj šarže: očitani na ambalazi.

MADE IN ITALY

Massa netta, net mass, masa neta, masse nette, masa líquida, neto masa, masa netá, masa netto: 24,8 Kg (20 l - 20°C)