

Material/Materiale: ETICHETTE		Product description/Descrizione del prodotto: RADIFARM 10 L			Language/Lingua: AB	Code/Codice: 4281012F92PIEFER 04			
Technical file/Scheda tecnica:				Character style/Carattere: TRANSAT TEXT		Artwork approval date/Data di approvazione dell'artwork: 15.11.2023			
Dimensions/Dimensioni: 160x190	No. of colors/N. colori: 2	Color 1/ Colore 1: K	Color 2/ Colore 2: P.199	Color 3/ Colore 3:	Color 4/ Colore 4:	Color 5/ Colore 5:	Color 6/ Colore 6:	Color 7/ Colore 7:	Color 8/ Colore 8:
Notes/Note:	No. of screens/N. telai: 2	Cliché 1/Lastra 1: K	Cliché 2/Lastra 2: P.199	Cliché 3/Lastra 3:	Cliché 4/Lastra 4:	Cliché 5/Lastra 5:	Cliché 6/Lastra 6:	Cliché 7/Lastra 7:	Cliché 8/Lastra 8:

COPYRIGHT/PROPRIETÀ Valagro S.p.a.

DO NOT TAMPER - RETURN AFTER PRINTING/VIETATA LA MANDMISSIONE - RENDERE DDPO LA STAMPA

RADIFARM

10L 12 Kg massa netta, net mass, masa neta, masse nette, masa líquida, masa netto, masa netá, waga netto

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

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO | Fertirrigazione: orticole, ornamentali, frutticole all'impianto: 5L/ha 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 soltanto 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 (K₂O) 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 organici: borlanda fluida. Componenti inorganici: urea, sali misti potassici, sfidri potassici. Zinco chelato con EDTA è stabile nell'intervallo di pH 2-12,5.

FORMULAZIONE: liquida.

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

FRAŃCAIS | Matière fertilisante - Suspension concentrée à base de vinasse et d'éléments minéraux.

TENEURS GARANTIES: Azote (N) total 3,0% (3,6 g / 100L); azote organique (N) 1,0% (1,2 g / 100L); azote (N) uréique 2,0% (2,4 g / 100L); oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau 8,0% (9,6 g / 100L); Carbone organique (C) 10,0% (12,0 g / 100L); Zinc (Zn) soluble dans l'eau chélaté EDTA 0,1% (1,2 g / 100L); Matière sèche: 38,5 %; pH : 6,0.

Zinc chélaté par EDTA il permettant un intervalle de stabilité: pH 2-12,5.

FORMULATION: liquide.

Numéro d'AMM : 1211088

EMPOI ET DOSES

Fertirrigation

Cultures horticoles, fruitières et ornementales: 5 L/ha (dilution : 250-500L: nombre max d'apports par an: 2), à la transplantation et 7 jours après la transplantation.

AVERTISSEMENTS: Le produit n'agit que s'il entre en contact direct avec le système racinaire. Contient des oligo-éléments : à n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.

Homogénéiser le produit soigneusement avant de chaque prélèvement et avant de l'utilisation. Si le produit est emmagasiné à températures comprises entre 0 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.



4281012F92PIEF.04

Where science serves nature



applicazione radicale, application racinaire, root application, aplicación a la raíz, aplicação na raiz, radikali prijava, cerere radical, zastosowanie do korzeni

ENGLISH | Rooting promoter for transplants, allows plants to rapidly overcome transplanting stress.

TIMING AND RATE OF APPLICATION (fertigation): vegetables, ornamentals, fruit crops at planting: 500 ml/1000 m² o 250-500 ml/100 l 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 (K₂O) 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.

Mix thoroughly before use. Product is stable if stored between 0°C and 35°C. In case of fire, use plenty of water.

ESPAŃOL | Abono órgano-mineral NK líquido 3.0.8 con Zinc (Zn)

RIQUEZAS GARANTIZADAS p/p (p/v): Nitrógeno (N) total: 3,0% (3,6 g/l); Nitrógeno (N) orgánico: 1,0% (1,2 g/l); Nitrógeno (N) ureico: 2,0% (2,4 g/l); Oxido de Potasio (K₂O) soluble en agua: 8,0% (9,6 g/l); Carbono (C) orgánico: 10,0% (12,0 g/l); Zinc (Zn) soluble en agua: 0,1% (1,2 g/l); Zinc (Zn) quelado EDTA: 0,1% (1,2 g/l). Zinc quelatado por EDTA permitiéndoles un intervalo de estabilidad: pH 2-12,5. pH 1%: 5,3.

FORMULATION: líquida.

Metales pesados Clase C; Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación. Materias primas de origen orgánico: 48% Residuos de la preparación y fermentación de melazas.

CARACTERÍSTICAS: RADIFARM es un enraizante que estimula el desarrollo radicular de la planta, como base del crecimiento y de la producción final del cultivo. RADIFARM es un bioestimulante de uso radicular, que basa su eficacia en la acción de los extractos vegetales, acompañada por el efecto estimulante de los polisacáridos, al tiempo que aumenta la actividad microbiana del suelo y libera energía rápida para la planta.

MODALIDADES Y DOSIFICACION: en horticultura, aplicar 3-4 l/ha de RADIFARM, diluidos en el agua de riego, una vez que la planta ha sido transplantada al terreno de asiento, junto con los primeros riegos. En plantas forestales, frutales, vid, ornamentales, sumergir los 2 cm inferiores de los esquejes en diluciones del producto en agua.

OBSERVACIONES: la información facilitada es la obtenida por nuestros laboratorios tras largos años de experimentación. No obstante el fabricante no se hace responsable de los resultados particulares que se pudieran obtener en aplicaciones concretas fuera de nuestro control.

RADIFARM tiene los siguientes efectos sobre la planta y el suelo: estimula el desarrollo radicular de la planta; libera energía rápida para la planta; incrementa la actividad microbiana del suelo, disminuida después del uso de desinfectantes; proporciona metabolitos intermedios y catalizadores, ahorrando energía a la planta; aporta Zinc, indispensable para la buena formación del apice radicular.

Inscrito en el Registro de Fertilizantes y Afines de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas nº F0001203/2050.

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. Hecho en Italia. Lea etiqueta antes de usar el producto.

RADIFARM

PORTUGUES | Enraizante para as fases de transplante, permite uma rápida superação da estresse que se segue ao transplante.

MODO DE EMPREGO: Fertirrigação: culturas hortícolas, ornamentais e cultivos arbóreos a plantação: 5L/ha ou 250-500ml/100L de solução. Aplicar duas vezes: no transplante (ou plantio) e 7 dias depois.

AVERTÊNCIAS: O produto só age se entrar em contacto direto com o sistema radicular.

ADUBO ORGANO-MINERAL

Adubo organo-mineral NK líquido em suspensão 3.0.8 com Zinco (Zn)

RIQUEZAS GARANTIZADAS: Azoto (N) total: 3,0% P/P, equivalente a 3,6% P/V; Azoto (N) orgânico: 1,0% P/P, equivalente a 1,2% P/V; Azoto (N) ureico: 2,0% P/P, equivalente a 2,4% P/V; Óxido de Potássio (K₂O) solúvel em água: 8,0% P/P, equivalente a 9,6% P/V; Carbono (C) orgânico de origem biológico: 10,0% equivalente a 12,0% P/V; Zinco (Zn) solúvel em água: 0,1% P/P, equivalente a 0,12% P/V; Zinco (Zn) quelatado EDTA: 0,1% P/P, equivalente a 0,12% P/V. Matérias primas de origem orgânica: Subprodutos de melação. Componentes inorgânicos: ureia, sais mistos de potássio. Zinco quelatado por EDTA permite um intervalo de estabilidade pH 2-12,5. **FORMULAÇÃO:** líquida.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Homogeneizar esmeradamente o produto antes de cada saque e antes da utilização. O produto, se for armazenado em temperatura compreendida entre 0 e +35°C, não apresenta problemas de conservação. Em caso de incêndio, com o envolvimento do produto, utilizar água em grande abundância.

UFI: 7ER3-PFHK-E909-XA6F



UWAGA

H317 Może powodować reakcje alergiczne skóry. P261 Unikać wdychania mgły/par. P272 Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wnosić poza miejsce pracy. P280 Stosować rękawice ochronne. P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P362 + P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on.

Producent: VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti+) Italy - Tel. (+39) 0872 881.

Distributeur au Royaume de Maroc: COMPTOIR AGRICOLE DU SOUSS Z. Industrielle (Route Biougra), Ait Melloul - Maroc | Tel +212 5 28 24 74 10 | casma@menira.ma

Distributed in NZ by: AGRITRADE 411 Blenheim Rd Sackburn Christchurch 8140 Ph 03 341 4587 - Fax 03 341 4584 - Free Phone 0800 333 855

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 fabricação: ver quando impresso na embalagem / Datum proizvodnje i broj šarže: otisnuti na ambalaži / Data fabricatiei - Fabricatia lotului: vezi data pe ambalaj / Data produkcji - numer partii: znajdują się na opakowaniu.

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



ehub.valagro.com



syngentabiologicals.com



Where science serves nature



8 031702 1012970



MADE IN ITALY

AGRECOVERY

HRVATSKI | Tekućina za zakorjenjivanje za presadnice Radifarm omogućuje biljkama da se brzo oporave od šoka presađivanja.

NACIN PRIMJENE I DOZIRANJE (fertigacija): povrtnice, ukrasne biljke, voćni nasadi za vrijeme sadnje: 500 ml/1000 m² o 250-500 ml/100 l otopine. Primijeniti dva puta: kod presađivanja (ili sadnje) i nakon 7 dana. **OPREZ:** proizvod radi samo u dodiru sa sustavom korijena.

Organsko mineralno tekuće gnojivo NK 3.0.8 s dodatkom Cinka (Zn)

SASTAV w/w (w/v): ukupan Dušik (N): 3,0% (36,0 g/l); organski Dušik (N): 1,0% (12,0 g/l); ureični Dušik (N): 2,0% (24,0 g/l); Kalijev Oksid (K₂O) topiv u vodi: 8,0% (96,0 g/l); organski Ugljik (C) biološkog porijekla: 10,0% (120,0 g/l); Cink (Zn) topiv u vodi: 0,1% (1,2 g/l); Cink (Zn) uhelatiziranom EDTA obliku: 0,1% (1,2 g/l). Cink u helatiziranom EDTA obliku stabilan je u rasponu pH 2-12,5. **OBLIK:** tekućina.

U slučaju dogog 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, upotrijebiti veću količinu vode. Upotrijebiti samo u slučaju stvarne potrebe. Ne prelaziti predloženu dozu.

ROMÂNĂ | Radifarm este promotorul înradăcinării la transplantare, permite plantelor să își revină rapid după stress-ul transplantării.

DOZAJ SI MOD DE FOLOSIRE (fertigare): legume, plante ornamentale, pomicultura la transplantare: 500 ml/1000 m² sau 250-500 ml/100 l de solutie. 2 aplicari: la transplantare (sau plantare) și după 7 zile. **ATENȚIUNE:** pentru eficienta maxima produsul trebuie să intre în contact cu sistemul de radacini.

Biostimulator pentru radacini

COMPOZIȚIE g/g (g/v): Azot total (N): 3,0% (36,0 g/l); Azot Organic (N): 1,0% (12,0 g/l); Azot ureic (N): 2,0% (24,0 g/l); Oxid de Potasiu (K₂O) solubil în apa: 8,0% (96,0 g/l); Carbon organic (C) de origine biologică: 10,0% (120,0 g/l); Zinc (Zn) solubil în apa: 0,1% (1,2 g/l); Zinc (Zn) chelatat cu EDTA: 0,1% (1,2 g/l). Zinc (Zn) chelatat cu EDTA este stabil în interval pH 2-12,5. **FORMA:** stare lichida.

După o perioada 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 | STYMULATOR WZROSTU

Preparat odżywia rośliny i wspiera rozwój obszernego systemu korzeniowego poprzez wydłużanie już istniejących korzeni oraz wytwarzanie nowych korzeni bocznych i włosników. **SPOSÓB ZASTOSOWANIA I DAWKI (fertygacja):** rośliny warzywne, rośliny ozdobne, drzewa i krzewy owocowe przy sadzeniu: 500 ml/1000 m² lub 250-500 ml/L roztworu. Stosować dwukrotnie: przy przesadzaniu (lub sadzeniu) oraz po 7 dniach.

UWAGA: Produkt skuteczny tylko w kontakcie z systemem korzeniowym.

ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW w/w (w/v): % azot całkowity (N) 3,0% (36,0 g/L); azot organiczny (N) 1% (12,0 g/L); azot amidowy (N) 2% (24,0 g/L); potas rozpuszczalny w wodzie (K₂O) 8,0% (96,0 g/L); węgiel organiczny (C) 10,0% (120,0 g/L); cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie 0,1% (1,2 g/L); cynk (Zn) schelatowany przez EDTA 0,1% (1,2 g/L). Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA stabilny w zakresie pH 2-12,5.

FORMULACJA: płynna

Termin ważności 3 lata od daty produkcji. Produkt wprowadzony do obrotu zgodnie z węgierskim Dekretem Prawnym nr 36/2006 (V. 18.) FVM Ministra Rolnictwa i Rozwoju Regionalnego z późn. zm.. Numer pozwolenia 6300/1022-1/2020 NÉBIH („Kraj pierwszego wprowadzenia do obrotu: Węgry, numer rejestracji/ 6300/1022-1/2020 NÉBIH”). Produkt wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na mocy Art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007 r. (Dz.U. 2007 nr 147 poz. 1033 z późn. zm.).

PRZECHOWYWANIE: Wstrząsnąć opakowaniem przed zastosowaniem.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od 0°C 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.

Massa netta, net mass, masa neta, masse nette, masa líquida, masa netto , masa netá, waga netto: 12 Kg (10 l a 20°C)