

Strengthen your crop

syngenta®
Biologicals

BIOSTIMULANT

Radifarm™



ENGLISH | NON-MICROBIAL PLANT BIOSTIMULANT with STRAIGHT INORGANIC MICRONUTRIENT FERTILISER, micronutrient chelated fertiliser

CLAIM: RADIFARM IMPROVES QUALITY TRAITS: ROOT GROWTH in Woody Perennials, Vegetables, Ornamentals and Aromatic and Medicinal Plants. RADIFARM is expressly designed to stimulate the root system through its unique contribution of specific biologically active ingredients and trace elements.

Declared content by mass: 1202,1 g/l of Plant Biostimulant 0,1% (1,21 g/l) Zinc (Zn) chelated by EDTA, water soluble. Zn chelated by EDTA is stable in the pH range 4-11.

Ingredients: Vinasse EC n° 932-215-9 (CMC 6: Food industry by-products); Potassium acetate, EC n° 204-822-2 (CMC 1: Virgin material substances and mixtures); Urea, EC n° 200-315-5 (CMC 1); Acetic acid EC n° 200-580-7 (CMC 1), *Ascophyllum nodosum*, extract EC n° 283-907-6 (CMC 1).

Formulation: Liquid

Instructions and application rates: Root application (drench application and drip irrigation). Woody perennials: 5 l/ha, 2 applications, at transplantation and after 6-10 days, independently from the development of the plant. Vegetables, Ornamentals, Aromatic and Medicinal Plants: 5 l/ha, 2 applications, at transplantation and after 7-10 days, max. BBCH 2, leaf development.

Additional Information: To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the application rate. **PROFESSIONAL USE:** For more specific recommendations, contact your local Syngenta representative.

www.syngentabiologicals.com. These product application rates are recommendations. We recommend to the farmers to seek counsel from their adviser to adjust the recommendations to their particular situation and to avoid over-fertilisation. **Recommended Storage Conditions:** Thoroughly mix before use. If stored between 0-35°C, the product does not have any storage problems.

Information on Safety and Environment: This fertiliser contains urea, which can release ammonia and have an impact on air quality. Depending on local conditions, appropriate remediation measures must be taken. To avoid risks to human health and the environment, please comply with the recommended use instructions of this fertilising product.

This product is certified by CerTrust Ltd., certificate No. FB 010107

Manufacturer: VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

ITALIANO | BIOSTIMULANTE NON MICROBICO DELLE PIANTE con CONCIME INORGANICO SEMPLICE a BASE DI MICROELEMENTI, concime a base di microelementi chelati

DICHIARAZIONE: RADIFARM MIGLIORA LE CARATTERISTICHE QUALITATIVE: CRESCITA RADICALE nelle Piante Perenni Legnose, Ortaggi, Piante Ornamentali e Piante Aromatiche e Medicinali. RADIFARM è espressamente formulato per stimolare l'apparato radicale attraverso il suo contributo unico di specifici ingredienti biologicamente attivi e oligoelementi.

Tenore dichiarato in massa: 1202,1 g/l di Biostimolante delle piante 0,1% (1,21 g/l) Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile. Lo Zn chelato con EDTA è stabile nell'intervallo di pH 4-11.

Ingredienti: Borlanda n. EC 932-215-9 (CMC 6: Sottoprodotti dell'industria alimentare); Acetato di potassio n. EC 204-822-2 (CMC 1); Sostanze e miscele a base di materiale grezzo); Urea n. EC 200-315-5 (CMC 1); Acido acetico n. EC 200-580-7 (CMC 1), *Ascophyllum nodosum*, estratto n. EC 283-907-6 (CMC 1).

Formulazione: Liquida

Istruzioni d'uso: Applicazione radicale (applicazione per irrigazione e irrigazione a goccia). Piante perenni legnose: 5 l/ha, 2 applicazioni, al trapianto e dopo 6-10 giorni, indipendentemente dallo sviluppo della pianta. Orticole, Piante Ornamentali, Aromatiche e Medicinali: 5 l/ha, 2 applicazioni, al trapianto e dopo 7-10 giorni, max. BBCH 2, sviluppo fogliare. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione. **PER UTILIZZATORI PROFESSIONALI:** Per raccomandazioni più specifiche, contattare il vostro rappresentante locale Syngenta.

PER UTILIZZATORI PROFESSIONALI: Per raccomandazioni più specifiche, contattare il vostro rappresentante locale Syngenta.

Condizioni di utilizzo e i dosaggi sono suggerimenti. Raccomandiamo agli agricoltori di chiedere consiglio al loro consulente in modo da poter adeguare le raccomandazioni alla loro situazione particolare ed evitare l'uso eccessivo di fertilizzanti.

Condizioni di magazzino raccomandate: Omogeneizzare accuratamente il prodotto pria di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Immagazzinato tra 0 e 35°C, il prodotto non presenta problemi di conservazione.

Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente: Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, si prega di rispettare le istruzioni d'uso raccomandate di questo prodotto fertilizzante.

Il prodotto è certificato da CerTrust Ltd., certificato n°: FB 010107

Fabbricante: VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

FRANÇAIS | BIOSTIMULANT NON MICROBIEN DES VÉGÉTAUX avec ENGRAIS INORGANIQUE SIMPLE à OLIGO-ÉLÉMENT, engrais à oligo-élément chélaté

EFFET ALLÉGUÉ: RADIFARM AMÉLIORE LA CROISSANCE RACINAIRE (CARACTÈRES QUALITATIFS) chez les plantes ligneuses pérennes, les cultures légumières, les cultures ornementales et les Plantes Aromatiques et Médicinales. RADIFARM est expressément conçu pour stimuler le système racinaire grâce à la mise à disposition d'ingrédients biologiement actifs spécifiques et en oligo-élément.

Teneur déclarée en masse: 1202,1 g/l de Biostimulant végétal 0,1% (1,21 g/l) Zinc (Zn) soluble dans l'eau, chélaté par EDTA. Le Zn chélaté par EDTA est stable dans la plage de pH 4-11.

Ingredients: Vinasse EC n° 932-215-9 (CMC 6: Sous-produits de l'industrie alimentaire); Acétate de potassium, EC n° 204-822-2 (CMC 1); Substances et mélanges à base de matières vierges); Urée, EC n° 200-315-5 (CMC 1); Acide acétique EC n° 200-580-7 (CMC 1), *Ascophyllum nodosum*, extrait EC n° 283-907-6 (CMC 1).

Formulation: Liquide **Instructions et doses d'utilisation:** Application racinaire (application par trempage et irrigation goutte à goutte). Plantes ligneuses pérennes: 5 l/ha, 2 applications, à la transplantation et après 6-10 jours, indépendamment du développement de la plante. Cultures légumières, cultures ornementales, Plantes Aromatiques et Médicinales: 5 l/ha, 2 applications, à la transplantation et après 7-10 jours, max. BBCH 2, développement des feuilles. **USAGE PROFESSIONNEL:** Contactez votre représentant local Syngenta pour des recommandations plus spécifiques ou consulter notre site internet: www.syngenta.fr. Vous pouvez contacter le centre de renseignement technique de SYNGENTA: 0 825 000 552. À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application.

Conditions de stockage recommandées: Bien mélanger avant utilisation. Stocker le produit entre 0 et 35°C afin d'assurer une bonne conservation.

Informations sur la sécurité et l'environnement: Ce produit fertilisant contient de l'urée, qui peut libérer de l'ammoniac et avoir un impact sur la qualité de l'air. Selon les conditions locales, des mesures d'assainissement appropriées doivent être prises. Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, veuillez respecter les instructions d'utilisation recommandées de ce produit fertilisant. Ce produit est certifié par CerTrust Ltd., certificat n° FB 010107

Fabricant: VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

MODE OF APPLICATION



SOIL/ROOT



10 L

Powered by



GEAPOWER®

ESPAÑOL | BIOESTIMULANTE VEGETAL no MICROBIANO con ABONO INORGÁNICO SIMPLE A BASE DE MICRONUTRIENTES, abono de micronutrientes quelatados

DECLARACION: RADIFARM MEJORA LAS CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD: CRECIMIENTO RADICULAR en Cultivos Leñosos, Hortícolas, Plantas Ornamentales y Plantas Aromáticas y Medicinales. RADIFARM está expresamente diseñado para estimular el sistema radicular a través de su contribución única de ingredientes biológicamente activos específicos y oligoelementos.

Contenidos declarado en masa: 1202,1 g/l de Bioestimulante vegetal 0,1% (1,21 g/l) Zinc (Zn) quelatado por EDTA, soluble en agua. El Zn quelatado por EDTA es estable en el rango de pH 4-11.

Ingredientes: Vinaza EC n.º 932-215-9 (CMC 6; Subproductos de la industria alimentaria); Acetato de potasio, EC n.º 204-822-2 (CMC 1; Sustancias y mezclas de materiales vírgenes); Urea, EC n.º 200-315-5 (CMC 1); Ácido acético EC n.º 200-580-7 (CMC 1); *Ascophyllium nodosum*, extracto EC n.º 283-907-6 (CMC 1).

Formulación: Líquida

Instrucciones de uso: Aplicación radicular (aplicación por empapado y riego por goteo). Cultivos Leñosos: 5 l/ha, 2 aplicaciones, en el trasplante y después de 6-10 días, independientemente del desarrollo de la planta. Hortícolas, Plantas Ornamentales, Aromáticas y Medicinales: 5 l/ha, 2 aplicaciones, en el trasplante y después de 7-10 días, máx. BBCH 02, desarrollo de las hojas.

Utilizar solo cuando exista una necesidad reconocida. No exceder la dosis de aplicación. **USO PROFESIONAL:**

Contacte con su representante local de Syngenta para recomendaciones más específicas. www.syngentabiologicals.com. Estas dosis de aplicación del producto son recomendaciones. Recomendamos a los agricultores que busquen el consejo de su asesor para ajustar las recomendaciones a su situación particular y evitar la sobrefertilización.

Condiciones de almacenamiento recomendadas: Mezclar bien antes de usar. Si se almacena entre 0-35°C, el producto no presenta problemas de conservación.

Información sobre seguridad y medio ambiente: Este fertilizante contiene urea, que puede liberar amoníaco y tener un impacto en la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales, se deben tomar las medidas correctivas apropiadas. Para evitar riesgos para la salud humana y el medio ambiente, por favor cumplir con las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante.

Este producto está certificado por CerTrust Ltd., certificado n.º FB 010107

Fabricante: VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

PORTUGUÉS | BIOESTIMULANTE VEGETAL NÃO MICROBIANO com ADUBO INORGÂNICO SIMPLES DE MICRONUTRIENTES, adubo de micronutrientes quelatados

ALEGAÇÃO: RADIFARM MELHORA AS CARACTERÍSTICAS DE QUALIDADE: CRESCIMENTO RADICULAR em Plantas Perenes Lenhosas, Hortícolas, Ornamentais e Plantas Aromáticas e Medicinais. RADIFARM é expressamente concebido para estimular o sistema radicular através da sua contribuição única de ingredientes biologicamente ativos específicos e oligoelementos.

Teor declarado em massa: 1202,1 g/l de Bioestimulante vegetal, 0,1% (1,21 g/l) Zinco (Zn) quelatado por EDTA, solúvel em água. O zinco quelatado por EDTA é estável no intervalo de pH 4-11.

Ingredientes: Vinhaça CE n.º 932-215-9 (CMC 6; Subprodutos da indústria alimentar); Acetato de potássio, CE n.º 204-822-2 (CMC 1; Substâncias e misturas à base de matérias vírgens); Ureia, CE n.º 200-315-5 (CMC 1); Ácido acético CE n.º 200-580-7 (CMC 1), extracto de *Ascophyllium nodosum* CE n.º 283-907-6 (CMC 1).

Formulação: Líquida

Indicações relativas à sua utilização: Aplicação ao solo (aplicação por encharcamento e irrigação gota a gota). Plantas perenes lenhosas: 5 l/ha, 2 aplicações, no transplante e 6-10 dias após o transplante, independentemente do desenvolvimento da planta. Plantas Hortícolas, Ornamentais, Aromáticas e Medicinais: 5 l/ha, 2 aplicações, no transplante e 7-10 dias após o transplante, máx. BBCH 2, desenvolvimento foliar.

Utilizar apenas quando houver uma necessidade reconhecida. Não exceder a dose de aplicação. **USO**

PROFSSIONAL: Contacte o seu representante local da Syngenta para recomendações mais específicas.

www.syngentabiologicals.com. Estas doses de aplicação do produto são recomendações. Recomendamos uma consulta junto do serviço técnico da empresa ou distribuidor para ajustar as recomendações à sua situação particular e evitar a fertilização excessiva.

Condições de armazenamento recomendadas: Misturar bem antes de usar. O produto é estável se for armazenado entre 0°C e 35°C.

Informação relativa à segurança e ao ambiente: Este fertilizante contém ureia, que pode libertar amoníaco e ter um impacto na qualidade do ar. Dependendo das condições locais, devem ser tomadas medidas de correção apropriadas. Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. Este produto é certificado pela CerTrust Ltd., certificado n.º FB 010107

Fabricante: VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

Production date - production batch: see print on package / **Data di produzione - Lotto di produzione:** vedi stampa su confezione / **Date de production et lot de production:** voir impression sur l'emballage / **Fecha de producción - lote de producción:** ver impresión en el envase / **Lote e Data de produção:** ver embalagem

Expiry Date: 3 years from production date / **Data di scadenza:** 3 anni dalla data di produzione / **Date de péremption:** 3 ans à partir de la date de production / **Fecha de caducidad:** 3 años desde la fecha de fabricación / **Data de validade:** 3 anos a partir da data de produção

Dispose properly of packaging after use
 Do not disperse the container into the environment after use
 Éliminer l'emballage de manière adéquate après utilisation. France: Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit; bien le viduer. Éliminer les emballages vides via une collecte organisée par un service de collecte spécifique (exemple: Adivalor). Belgique: Les emballages ainsi rincés seront rangés et stockés dans un endroit sûr puis amenés aux points de ramassage prévus à cet effet (AgniRecover).

Desachar adecuadamente el envase después de su uso
 A embalagem vazia deve ser depositada num ponto de recolção destinado a esse fim.

Root application / Applicazione radicale / Application racinaire / Aplicación radicular / Aplicação radicular

RADIFARM

FR | EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

IT | EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EN | EUH208 Contains 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. May produce an allergic reaction. EUH210 Safety data sheet available on request.

ES | EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica. EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

PT | EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reacção alérgica. EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

Distributore in Italia: Syngenta Italia S.p.A., Viale Fulvio Testi 280/6 - Milano - Tel. 02-33444.1

Distributeur en France: Syngenta France S.A., 1228 Chemin de l'Hobit, 31790 Saint-Sauveur, S.A. au capital de 103 516 413 EUR, R.C.S. – RSAC Toulouse 443 716 832 France
 Numéro de TVA intra-com.: FR 11 443 716 832 N° urgence Syngenta: 0 800 803 264

Distribuidor en España: Syngenta España, S.A., c/ Ribera del Loira, 8 - 10, 28042 - MADRID, España. Teléfono (+34) 91 387 64 10

Distribuidor em Portugal: Syngenta Crop protection - Soluções para a Agricultura, Lda, Av. D. João II Edifício Adamastor, Torre B, nº9-I, 13º andar 1990-079 Lisboa Tel. 21 794 32 00 www.syngenta.pt

Manufacturer / Fabricante / Fabricant / Fabricante / Fabricante: VALAGRO S.p.A. Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 ATESSA (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

Volume, Volumen (10 l) / net weight, peso netto, masse nette, peso neto, peso líquido (12,1 kg)



TAINCA	TAPPO
HDPE 2	HDPE 2

