

Boost your crop

syngenta®
Biologicals

NUTRITIONAL CROP BOOSTER

Kendal™ Root C€

ENGLISH | LIQUID ORGANO-MINERAL FERTILISER NK 9,5-0-9

KENDAL ROOT feeds and strengthens the root system.

Declared nutrient content by mass: 9,5% (114,0 g/l) Total nitrogen (N); 1,0% (12,0 g/l) Organic nitrogen (Norg) of vegetal origin, 8,5% (102,0 g/l) Urea nitrogen; 9,0% (108,0 g/l) Total Potassium oxide (K₂O); 9,0% (108,0 g/l), water soluble Potassium oxide (K₂O); 13,0% (156,0 g/l) Organic carbon (Corg). 35,4% Dry matter.

Ingredients: Potassium acetate CAS n° 127-08-2 (CMC 1: Virgin material substances and mixtures); Urea CAS n° 57-13-6 (CMC 1); *Brassica nigra* seeds (CMC 2: Plants, plant parts or plant extracts); *Ascophyllum nodosum*, extract. CAS n°. 84775-78-0 (CMC 1).

Formulation: Liquid

Instructions and application rates: Fertigation: Vegetables and fruit crops: 5 l/ha every 7 days if crop stress levels are low; 20 l/ha every 20 days if crop stress levels are high. Lettuce and carrot: apply to leaves over foliage 5 l/ha every 7 days if crop stress levels are low; 20 l/ha every 20 days if crop stress levels are high. After applying, use a sufficient volume of water to thoroughly wet the root system.

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 006054

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

ITALIANO | CONCIME ORGANO-MINERALE LIQUIDO NK 9,5-0-9

Informazioni supplementari: KENDAL ROOT nutre e rinforza l'apparato radicale.

Tenore dichiarato di nutrienti in massa: 9,5% (114,0 g/l) Azoto (N) totale: 1,0 (12,0 g/l) di Azoto organico (N org) di origine vegetale; 8,5% (102,0 g/l) Azoto ureico, 9,0% (108,0 g/l) Ossido di potassio (K₂O) totale: 9,0% (108,0 g/l) Ossido di potassio (K₂O) idrosolubile; 13,0% (156,0 g/l) Carbonio organico (C org), 35,4% Materia secca.

Ingredienti: Acetato di potassio n. CAS 127-08-2 (CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo); Urea n. CAS 57-13-6 (CMC 1); *Brassica nigra* semi (CMC 2: piante, parti di piante o estratti di piante); *Ascophyllum nodosum*, estratto n. CAS 84775-78-0 (CMC 1).

Formulazione: Liquida

Istruzioni d'uso: Fertirrigazione: Colture frutticole, vite e orticole: 5 l/ha ogni 7 giorni in caso di bassi livelli di stress della coltura, 20 l/ha ogni 20 giorni in caso di livelli di stress della coltura elevati. Lattuga e Carota: applicazione fogliare sovra chioma 5 l/ha ogni 7 giorni in caso di bassi livelli di stress della coltura, 20 l/ha ogni 20 giorni in caso di livelli di stress della coltura elevati. Dopo l'applicazione impiegare un volume d'acqua tale da permettere di bagnare l'apparato radicale.

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

www.syngenta.it. Le istruzioni 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 prima 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 006054

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

FRANÇAIS | ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL LIQUIDE NK 9,5-0-9

KENDAL ROOT nourrit et renforce le système racinaire.

Teneurs en éléments nutritifs déclarés en masse: 9,5% (114,0 g/l) d'azote (N) total: 1,0% (12,0 g/l) d'azote organique (Norg) d'origine végétale, 8,5% (102,0 g/l) d'azote uréique; 9,0% (108,0 g/l) d'oxyde de potassium (K₂O) total: 9,0% (108,0 g/l) d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau; 13,0% (156,0 g/l) de carbone organique (Corg). 35,4% de matière sèche.

Ingredients: Acétate de potassium N° CAS 127-08-2 (CMC 1: Substances et mélanges à base de matières vierges); Urée N° CAS 57-13-6 (CMC 1); Graines de *Brassica nigra* (CMC 2: Végétaux, parties de végétaux ou extraits de végétaux); *Ascophyllum nodosum*, extrait. N° CAS 84775-78-0 (CMC 1).

Formulation: Liquide

Instructions d'utilisation: Fertigation: Cultures maraîchères et fruitières: 5 l/ha tous les 7 jours si les niveaux de stress des cultures sont faibles; 20 l/ha tous les 20 jours si les niveaux de stress des cultures sont élevés. Laitue et carotte: appliquer sur le feuillage 5 l/ha tous les 7 jours si les niveaux de stress des cultures sont faibles; 20 l/ha tous les 20 jours si les niveaux de stress des cultures

MODE OF APPLICATION



SOIL/ROOT



FOLIAR



Powered by



GEAPOWER®

KENDAL™ ROOT

L1135503 PPE 4229882 B

sont élevés. Après l'application, utiliser un volume d'eau suffisant pour bien mouiller le système racinaire.

USAGE PROFESSIONNEL: Contactez votre représentant local Syngenta pour des recommandations plus spécifiques. www.syngentabiologicals.com. Ces doses d'application du produit sont des recommandations. Nous recommandons aux agriculteurs de consulter leur conseiller pour adapter les recommandations à leur situation particulière et éviter une surfertilisation.

Conditions de stockage recommandées: Bien mélanger avant utilisation. Si stocké entre 0 et 35°C, le produit ne présente aucun problème de conservation.

Informations sur la sécurité et l'environnement: Cet engrais 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 correctives 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., certifié n° FB 006054

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

ESPAÑOL | ABONO ÓRGANO-MINERAL LÍQUIDO NK 9,5-0-9

KENDAL ROOT nutre y fortalece el sistema radicular.

Contenidos declarados de nutrientes en masa: 9,5% (114,0 g/l) Nitrógeno (N) total: 1,0% (12,0 g/l) Nitrógeno orgánico (Norg) de origen vegetal, 8,5% (102,0 g/l) Nitrógeno ureico; 9,0% (108,0 g/l) Óxido de potasio total (K₂O); 9,0% (108,0 g/l) Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua; 13,0% (156,0 g/l) Carbono orgánico (Corg). 35,4% Materia seca.

Ingredientes: Acetato de potasio N° CAS 127-08-2 (CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes); Urea N° CAS 57-13-6 (CMC 1); Semillas de *Brassica nigra* (CMC 2: Plantas, partes de plantas o extractos vegetales); *Ascophyllum nodosum*, extracto. N° CAS 84775-78-0 (CMC 1).

Formulación: Líquida

Instrucciones de uso y dosis de aplicación: Fertilización: Cultivos hortícolas y leñosos: 5 l/ha cada 7 días si los niveles de estrés del cultivo son bajos; 20 l/ha cada 20 días si los niveles de estrés del cultivo son altos. Lechuga y zanahoria: aplicar sobre las hojas 5 l/ha cada 7 días si los niveles de estrés del cultivo son bajos; 20 l/ha cada 20 días si los niveles de estrés del cultivo son altos. Después de la aplicación, usar un volumen suficiente de agua para humedecer completamente el sistema radicular.

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 sobre-fertilización.

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 cumpla con las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante. Este producto está certificado por CerTrust Ltd., certificado n° FB 006054

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

PORTUGUÊS | ADUBO ORGANOMINERAL LÍQUIDO NK 9,5-0-9

Informações complementares: KENDAL ROOT alimenta e fortalece o sistema radicular.

Teor declarado de nutrientes em massa: 9,5% (114,0 g/l) Azoto (N) total: 1,0% (12,0 g/l) Azoto orgânico (Norg) de origem vegetal, 8,5% (102,0 g/l) Azoto ureico; 9,0% (108,0 g/l) Óxido de potássio (K₂O) total; 9,0% (108,0 g/l) Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água; 13,0% (156,0 g/l) Carbono orgânico (Corg). 35,4% Matéria seca.

Ingredientes: Acetato de potássio N° CAS 127-08-2 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias vírgens); Ureia N° CAS 57-13-6 (CMC 1); Sementes de *Brassica nigra* (CMC 2: Plantas, partes de plantas ou extratos de plantas); *Ascophyllum nodosum*, extrato. N° CAS 84775-78-0 (CMC 1). **Formulação:** Líquida

Indicações relativas à sua utilização: Fertilização: Culturas hortícolas e fruteiras: 5 l/ha a cada 7 dias se os níveis de stress da cultura forem baixos; 20 l/ha a cada 20 dias se os níveis de stress da cultura forem elevados. Alface e cenoura: aplicação foliar: 5 l/ha a cada 7 dias se os níveis de stress da cultura forem baixos; 20 l/ha a cada 20 dias se os níveis de stress da cultura forem elevados. Após a aplicação, usar um volume suficiente de água para molhar completamente o sistema radicular.

USO PROFESSIONAL: Contacte o seu representante local da Syngenta para recomendações mais específicas. www.syngentabiologicals.com. Estas doses de aplicação do produto são recomendações. Recomenda-se a 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 006054

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

KENDAL ROOT

FR I EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.

Peut produire une réaction allergique. EUH210 Fiche de

données de sécurité disponible sur demande. **IT I**

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può

provocare una reazione allergica. EUH210 Scheda dati di

sicurezza disponibile su richiesta. **EN I** EUH208 Contains

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. May produce an allergic

reaction. EUH210 Safety data sheet available on request.

ES I EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona.

Puede provocar una reacción alérgica. EUH210 Puede

solicitarse la ficha de datos de seguridad.

PT I 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

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, n.º9-I, 13.º piso 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 kg)

Production date - production batch: see print on package / **Data di produzione - Lotto di produzione:** vedi stampa su confezione. / **Date de production - 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 fabrication / **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 / Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso / Éliminer correctement l'emballage après utilisation / Descartar adecuadamente el envase después de su uso / A embalagem vazia deve ser depositada num ponto de recolção destinado a esse fim.
 Root application. Overhead application. / Aplicação radicle. Aplicação sorvachimica. / Application racinaire. / Application foliaire. / Aplicación radicular. Aplicación foliar. / Aplicação radicular / Aplicação foliar.



8 031702 026564

TAMICA	TAPPO	SOTTOTAPPO
HDPE 2	HDPE 2	LDPE 4