

Italiano

CONCIME CE

Concimi NPK (MgO, SO₃) 20-5-10 (2-13) con ferro (Fe)

COMPOSIZIONE: Azoto (N) totale 20,0%, Azoto (N) ammoniacale 1,0%, Azoto (N) ureico 19,0%; Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 4,8%, Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua 5,0%; Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro 10,0%; Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 2,0%; Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 13,0%; Ferro (Fe) solubile in acqua 1,0%.

CARATTERISTICHE: Fertilizzante microgranulare omogeneo, (diametro 0,4-1,4mm pari a 90 SGN) specifico per tappeti erbosi.

TRAINER 20-5-10 è basato su una tecnologia multistrato, con un cuore di urea ricoperta da strati di zolfo -nelle forme elementare e solfato-, e da un ulteriore strato esterno di NK, Mg e Fe.

Questa innovativa tecnologia "MULTISTRATO", garantisce al tappeto erboso differenti fonti di azoto disponibili in maniera costante e graduale per un periodo di 4 settimane; permettendo altresì di superare rapidamente situazioni stress.

La presenza di Mg ed Fe aumentano l'attività fotosintetica e migliorano la risposta in colore del tappeto erboso.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Campo applicativo: Tappeti erbosi 20-30 g/m² ogni 4 settimane in stagione vegetativa.

AVVERTENZE: Distribuire su erba asciutta. Irrigare adeguatamente l'area dopo l'applicazione. Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

FORMULAZIONE: Microgranulare

Data di produzione \ lotto di produzione \ eventuale data di scadenza: vedi stampa su confezione

English Uk

EC FERTILISER

NPK (MgO, SO₃) 20-5-10 (2-13) fertilisers with iron (Fe)

COMPOSITION: Total nitrogen (N) 20.0%, Ammoniacal nitrogen (N) 1.0%, Ureic nitrogen (N) 19.0%; Water-soluble phosphorus pentoxide (P₂O₅) 4.8%, Phosphorus pentoxide (P₂O₅) soluble in neutral ammonium citrate and in water 5.0%; Water soluble (K₂O) potassium oxide low in chloride 10.0%; Water-soluble magnesium oxide (MgO) 2.0%; Water-soluble sulphuric anhydride (SO₃) 13.0%; Iron (Fe) water soluble 1.0%.

CHARACTERISTICS: A uniform microgranular fertiliser (diameter 0.4-1.4 mm, equivalent to 90 SGN) specific for turf grass.

TRAINER 20-5-10 is based upon a multi-layered technology, with a urea centre covered with a layer of sulphur – the elemental form of sulphur and also sulphate- and a further external layer of N, K, Mg, and Fe.

This innovative multi-layered technology guarantees turf grass different forms of nitrogen available in constant and gradual amounts for a period of 4 weeks, and helps to rapidly overcome stress.

The inclusion of Mg and Fe increases photosynthetic activity and improves the colour response of turf grass.

DIRECTION FOR USE: Field of application: Turf grass 20-30 g/m² every 4 weeks during the growth season.

CAUTION: Apply to dry grass. Water the application area well afterwards. Store in a cool and dry location. Keep away from children.

FORMULATION: Microgranule

Production date \ production batch \ possible expiry date: see print on package

English USA

GUARANTEED ANALYSIS:

Total Nitrogen (N).....	20.0 %
1.0 % Ammoniacal Nitrogen (N)	
19.0 % Ureic Nitrogen (N)	
Available Phosphate Acid (P ₂ O ₅).....	5.0 %
Soluble Potash (K ₂ O).....	10.0 %
Magnesium (Mg).....	1.2 %
Sulfur (S).....	5.2 %
Iron (Fe).....	1.0 %

DERIVATION STATEMENT: Urea, Ammonium phosphate, Potassium sulfate, Iron sulfate, Magnesium sulfate

CHARACTERISTICS: A uniform microgranular fertilizer (diameter 0.4-1.4 mm, equivalent to 90 SGN) specific for turf grass.

TRAINER 20-5-10 is based upon a multi-layered technology, with a urea center covered with a layer of sulphur – the elemental form of sulphur and also sulphate- and a further external layer of N, K, Mg, and Fe. This innovative multi-layered technology guarantees turf grass different forms of nitrogen available in constant and gradual amounts for a period of 4 weeks, and helps to rapidly overcome stress.

The inclusion of Mg and Fe increases photosynthetic activity and improves the colour response of turf grass.

DIRECTION FOR USE: Field of application: Turf grass 4-4.5lbs\1000sq.ft every 4 weeks during the growth season.

CAUTION: Apply to dry grass. Water the application area well afterwards. Store in a cool and dry location. Keep away from children.

FORMULATION: Microgranule

Manufactured for **Nutrecology Inc.** F1407
9720 Cypresswood Drive - Suite 244, Houston, TX 77070

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.aafca.org/metals.htm>

Information concerning the raw materials composing the product in this container can be obtained by writing to Nutrecology, Inc., At the address below and referring to the lot/batch # on this container.

Production date \ production batch \ possible expiry date: see print on package

Español

ABONO CE

Abonos NPK (MgO, SO₃) 20-5-10 (2-13) con hierro (Fe)

RIQUEZAS GARANTIZADAS: Nitrógeno (N) total 20,0%, Nitrógeno (N) amoniacal 1,0%, Nitrógeno (N) ureico 19,0%; Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua 4,8%, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua 5,0%; Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua pobre en cloruro 10,0%; Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 2,0%; Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua 13,0%; Hierro (Fe) soluble en agua 1,0%.

CARACTERÍSTICAS: Fertilizante microgranular uniforme (diámetro 0,4-1,4 mm, equivalente a 90 SGN) específico para césped.

TRAINER 20-5-10 está basado en una tecnología multi-capa, con un núcleo de urea recubierto de una capa de azufre – en forma elemental el azufre y también el sulfato – y una capa externa de N, K, Mg, y Fe. Esta tecnología innovadora multi-capa garantiza al césped en las diferentes formas de nitrógeno disponible, cantidades constantes y graduales para el periodo de 4 semanas, y ayuda rápidamente a vencer el "stress". La inclusión de Mg y Fe aumenta la actividad fotosintética y mejora la respuesta en el color del césped

MODO DE APLICACIÓN: Modo de aplicación: Césped 20-30 g/m² cada 4 semanas, durante la estación de crecimiento

ADVERTENCIAS: Aplíquese a la hierba seca. Regar bien después de su aplicación. Guardar el producto en lugar fresco y seco. Guardar y mantener el producto lejos de los niños.

FORMULACION: Microgranulo

Fecha de producción \ lote de producción \ eventual fecha de caducidad: vease fecha impresa en el producto.

S 2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S 13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

22,7
Kg
50
Lbs

Trainer
20-5-10

1 M

Valagro®

22,7
Kg
50
Lbs

CONTENUTO NETTO - NET WEIGHT - PESO NETO - KAGAO
BAPOZ - POIDS NET - PESO LÍQUIDO - NETTO GEWICHT

Zona IndLe - 66041 ATESSA (Chieti) Italy

Fabbricante / Manufacturer / Fabricante / Fabricant / Παρασκευαστής
/ Hersteller / Fabricante

Valagro®

Zona IndLe - 66041 ATESSA (Chieti) Italy

22,7
Kg
50
Lbs

1 M

Trainer
20-5-10

Trainer
20-5-10

Valagro®

Français

ENGRAIS CE

Engrais NpK (MgO, SO₃) 20-5-10 (2-13) contient du fer (Fe)

COMPOSITION: Azote (N) total 20,0%, Azote (N) ammoniacal 1,0%, Azote (N) uréique 19,0%; Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau 4,8%, Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 5,0%; Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau pauvre en chlore 10,0%; Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau 2,0%; Anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau 13,0%; Fer (Fe) soluble dans l'eau 1,0%

CARACTERISTIQUES: Engrais microgranulaire uniforme (diamètre 0,4-1,4 mm, équivalent à 90 SGN) spécifique pour le gazon.

TRAINER 20-5-10 est basée sous la technologie multicouche, avec un centre d'urée couvert par une couche du soufre – la forme élémentaire et aussi sulfate- et en plusieurs couches externes de N, K, Mg et Fe.

Cette technologie multicouche innovatrice garantit aux gazons de golf les diverses formes d'azote disponible en quantités graduées et constantes dans une période de 4 semaines, et il aide à dépasser rapidement le stress.

L'inclusion de Mg et de Fe augmente l'activité photosynthétique et améliore la réponse de la couleur du gazon.

MODALITE D'EMPLOI ET DOSES: Mode d'emploi et doses: Gazon 20-30 g/m² toutes les 4 semaine pendant la saison de croissance.

AVIS: Appliquez lorsque l'herbe soit sèche. Après arrosez bien l'aire d'application. Gardez le produit dans un lieu frais et sec. Maintenir hors de la portée des enfants.

FORMULATION: Microgranulé

Date de production \ lot de production \ éventuellement date de caducité: voir sur l'emballage

S 2: Conserver hors de la portée des enfants.

S 13: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Ελληνικά

ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ

Λίπασμα NPK (MgO, SO₃) 20-5-10 (2-13) με σίδηρο (Fe)

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ: Ολικό άζωτο(N) 20,0%, Αμμονιακό άζωτο (N) 1,0%, Ουρικό άζωτο (N) 19,0%; Υδατοδιαλυτό πενταόξείδιο του φωσφόρου (P₂O₅) 4,8%; Πενταόξείδιο του φωσφόρου (P₂O₅) διαλυτό στο ουδέτερο κίτρινο αμμώνιο και στο νερό 5,0%; Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K₂O) χαμηλής περιεκτικότητας σε χλώριο 10,0%; Υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου (MgO) 2,0%; Υδατοδιαλυτός θειικός ανυδρίτης (SO₃) 13,0%; Υδατοδιαλυτός σίδηρος (Fe) 1,0%.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: Το TRAINER 12-0-20 βασίζεται σε τεχνολογία πολλαπλών στρώσεων, με πύργνα ουρίας που καλύπτεται από ένα στρώμα θείου – στη στοιχειασκή μορφή του θείου και σε θειικά – και μία επιπλέον εξωτερική στρώση N, K, Mg και Fe.

Αυτή η καινοτόμος τεχνολογία στρώσεων παρέχει στο χλοοτάπητα διαφορετικές μορφές αζώτου που είναι διαθέσιμες σε συνεχής σταδιακή ποσότητες για μία περίοδο 4 εβδομάδων, και βοηθά στην ταχεία αντιμετώπιση του stress.

Η συμμετοχή του Mg και του Fe αυξάνει τη φωτοσυνθετική δραστηριότητα και βελτιώνει την ανάπτυξη χρώματος του χλοοτάπητα

ΕΠΟΧΗ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Τρόπος εφαρμογής: Χλοοτάπητας 20-30 g/m² κάθε 4 εβδομάδες κατά την περίοδο ανάπτυξης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εφαρμόστε σε ξηρό χλοοτάπητα. Αρδύστε καλά την περιοχή εφαρμογής αμέσως μετά την εφαρμογή. Κρατήστε μακριά από παιδιά.

ΜΟΡΦΗ: Μικρόκοκκοι

Ημέρα παραγωγής / παρτίδα παραγωγής / πιθανή ημερομηνία λήξης: βλ. τυπωμένη στη συσκευασία.

Deutsch

EG-DÜNGEMITTEL

NPK (MgO, SO₃) 20-5-10 (2-13) mit Eisen (Fe)

ZUSAMMENSETZUNG: Gesamtstickstoff (N) 20,0%, Ammoniumstickstoff (N) 1,0%, Carbamidstickstoff (N) 19,0%; Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅) 4,8%, Neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅) 5,0%; Wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O) chlorarm 10,0%; Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO) 2,0%; Wasserlösliches Schwefelsäureanhydrid (SO₃) 13,0%; Eisen (Fe), wasserlöslich 1,0%.

EIGENSCHAFTEN: Homogener Mikrogranulat-Dünger (Durchmesser 0,4-1,4mm = 90 SGN) für Grasteppe.

TRAINER 20-5-10 basiert auf einer Mehrschichttechnologie mit einem Harnstoffkern, der mit Schwefelschichten (in elementaren Formen oder als Sulfat) und einer weiteren NK, Mg und Fe Außenschicht bedeckt ist.

Diese innovative „MEHRSCSCHICHT“ Technologie garantiert dem Grastepplich verschiedene Stickstoffquellen, die ständig und stufenweise für 4 Wochen verfügbar sind.

Außerdem können Stresssituationen auf schnelle Weise überwunden werden.

Durch die Präsenz von Mg und Fe wird die photosynthetische Tätigkeit erhöht und die Farbe des Grastepplichs verbessert.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG: Anwendungsbereich: Grasteppe 20-30 g/m² alle 4 Wochen während des Wachstumsphase.

HINWEISE: Auf dem trockenen Rasen verteilen. Nach der Anwendung den Bereich angemessen bewässern. Das Produkt kühl und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern halten.

FORMULIERUNG: Mikrogranulat

Produktionsdaten \ Produktionslos \ Ablaufdatum: siehe Aufdruck auf der Verpackung

Portugues

ADUBO CE

Adubos NPK (MgO, SO₃) 20-5-10 (2-13) com Ferro (Fe)

COMPOSIÇÃO: Azoto (N) total 20,0%, Azoto (N) amoniacal 1,0%, Azoto (N) ureico 19,0%; Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em água 4,8%, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água 5,0%; Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água pobre em cloro 10,0%; Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água 2,0%; Trióxido de enxofre (SO₃) solúvel em água 13,0%; Ferro (Fe) solúvel em água 1,0%.

CARACTERÍSTICAS: Fertilizante em microgránulos uniformes (diámetro 0,4-1,4 mm, equivalente a 90 SGN) específico para relvados.

Trainer 20-5-10 é baseado numa tecnologia multi-camadas, com um centro em ureia coberto com uma camada de enxofre na forma elementar e também em sulfato e uma camada externa de N, K, Mg e Fe. Esta inovadora tecnologia multi-camada garante a relva disponibilidade de quantidades constantes e graduais de azoto por um período de 4 semanas devido às diferentes formas e ajuda a superar rapidamente o "stress". A inclusão de Mg e Fe aumenta a atividade fotosintética e melhora a coloração do relvado.

MODO E DOSES DE APLICAÇÃO: Doses de aplicação: Relvados 20-30 g/m² cada 4 semanas durante o período de crescimento.


ADVERTÊNCIAS: Aplicar com a relva seca. Regar bem após a aplicação. Guardar o produto em local fresco e seco. Manter o produto afastado das crianças.

FORMULAÇÃO: Microgránulo

Data de fabricação \ lote de fabricação \ eventual data de validade: ver quando impresso na embalagem.

S 2: Manter fora do alcance das crianças.

S 13: Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

 Não descartar o conteúdo no ambiente após o uso - Do not discard into / Disposer of container properly after use - Not to be sold in bulk / No resale at medio ambiente - Proibido a venda a granel / No resell at termomarket - No res vende a unidade / Μην πωλάτε τη συσκευασία στο περιβάλλον μετά τη χρήση - Να μην πωλάτε στα / Behälter umweltgerecht entsorgen - Darf nicht unverpackt verkauft werden / Não jogar no meio ambiente - Proibido la venta a granel.