

Italiano

CONCIME CE

Concime NPK 20-5-10 contenente urea formaldeide con ferro (Fe)

COMPOSIZIONE: Azoto (N) totale: 20,0%, Azoto (N) ammoniacale: 2,0%; Azoto (N) ureico: 9,0%; Azoto (N) dell'urea formaldeide: 9,0%, Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile unicamente in acqua calda: 3,6%, Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile in acqua fredda: 5,1%; Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 5,0%; 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%; Ferro (Fe) solubile in acqua: 2,0 %.

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

La Tecnologia Activin è in grado di gestire e rallentare il processo di rilascio dei nutrienti: ogni singolo granulo contiene al proprio interno differenti forme di azoto (media e lenta cessione) fosforo, potassio e Ferro.

Questo processo di attivazione da cui deriva il nome della tecnologia stessa (ACTIWIN= ATTIVAZIONE WATER INSOLUBLE NITROGEN) interagisce con l'ambiente suolo-microorganismi mettendo a disposizione -nei modi e nei tempi- il giusto supporto nutrizionale per la pianta.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Campo applicativo: Tappeti erbosi: 20-30 g/m² ogni 12-16 settimane in stagione vegetativa ideale per la concimazione primaverile e post estiva Vivai/Ornamentali: In copertura (top dressing) su vasi per piante a ciclo produttivo medio-breve Dose 1-3g/litro di substrato.

Per vasi oltre i 10 litri i dosaggi vanno progressivamente ridotti!

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 20-5-10 fertiliser containing urea formaldehyde with iron (Fe)

COMPOSITION: Total nitrogen (N): 20.0%, Ammoniacal nitrogen (N): 2.0%, Ureic nitrogen (N): 9.0%, Nitrogen (N) from urea formaldehyde: 9.0%, Nitrogen (N) from urea formaldehyde that is only soluble in hot water: 3.6%, Nitrogen (N) from urea formaldehyde that is soluble in cold water: 5.1%; Water-soluble phosphorus pentoxide (P₂O₅): 5.0%; Phosphorus pentoxide (P₂O₅) soluble in neutral ammonium citrate and in water: 5.0%; Water soluble (K₂O) potassium oxide low in chloride: 10.0%; Iron (Fe) water soluble: 2.0%

CHARACTERISTICS: Uniform micro-granular fertiliser, (diameter 0.4-1.4 mm, equivalent to 90 SGN) Activin technology is able to manage and slow down nutrient release: each granule contains inside it different forms of nitrogen (medium and slow release), phosphorus, potassium, and iron.

This activation process, from which the technology name is derived, (ACTIWIN= ACTIVATION WATER INSOLUBLE NITROGEN) interacts with the soil-microbe environment making available - in the right time and manner - the correct nutritional support for the plant.

DIRECTION FOR USE: Field of application: Turf grass: 20-30 g/m² every 12-16 weeks during the vegetative growth season. Use it in spring and post summer season

Nursery production / Ornamentals: on top dressing application for medium short cycle plant. Rate 1-3 g/L

For more than 10 litre pot the rate must be reduced

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 %
2.0 % Ammoniacal Nitrogen	
9.0 % Urea Nitrogen	
9.0 % Water Insoluble Nitrogen	
Available Phosphate (P ₂ O ₅).....	5.0 %
Soluble Potash (K ₂ O).....	10.0 %
Iron (Fe).....	2.0 %

DERIVED FROM: Urea, ureaformaldehyde, potassium sulfate, ammonium phosphate, ferrous sulfate

CHARACTERISTICS: Uniform micro-granular fertilizer, (diameter 0.4-1.4 mm, equivalent to 90 SGN)

each granule contains inside it different forms of nitrogen, phosphorus, potassium, and iron.

DIRECTION FOR USE: Field of application: Turf grass: 4.5-5.5lbs/1000sq.ft every 12-16 weeks during the vegetative growth season. Use it in spring and post summer season

Nursery production / Ornamentals: on top dressing application for medium short cycle plant. Rate 0.035-0.1oz/gal container

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

Manufactured for, and guaranteed by **Nutrecology Inc.** F1407
19500 SH 249, Ste. 245, Houston, TX 77070
Tel (281) 664 8700 Fax (281) 664 8701

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

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

Español

ABONO CE

Abono NPK 20-5-10 que contiene urea formaldehído con hierro (Fe)

RIQUEZAS GARANTIZADAS: Nitrógeno (N) total: 20,0%, Nitrógeno (N) amoniacal: 2,0%, Nitrógeno (N) ureico: 9,0%, Nitrógeno (N) de la urea formaldehído: 9,0%, Nitrógeno (N) de la urea formaldehído soluble únicamente en agua caliente: 3,6%, Nitrógeno (N) de la urea formaldehído soluble en agua fría: 5,1%; Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 5,0%; 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%; Hierro (Fe) soluble en agua: 2,0%.

CARACTERÍSTICAS: Fertilizante micro-granular homogéneo,(diámetro 0,4-1,4 mm, equivalente a 90 SGN).

La tecnología Activin es capaz de controlar y liberar nutrientes lentamente: cada granulo contiene en su interior diferentes formas de nitrógeno (liberación media y lenta), fósforo, potasio, e hierro. Este proceso de activación, de cuya tecnología deriva el nombre, (ACTIWIN= ACTIVATION WATER INSOLUBLE NITROGEN) interactúa con el complejo suelo - microorganismo haciendo disponible - en el modo y tiempo adecuado - el correcto soporte nutricional para la planta.

MODO DE APLICACIÓN: Césped: 20-30 g/m² cada 12-16 semanas durante la temporada de crecimiento vegetativo

Viveros/Ornamentales: en cobertura (top dressing) para ciclos de plantas de cortos a medios Dosis 1-3 g/L

Para macetas de mas de 10 litros la dosis debe ser reducida

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 Lb

Activin®
20-5-10
3-4 M

20-5-10
3-4 M

Valagro®

22,7 Kg
50 Lb

MASSA NETTA - NET MASS - MASA NETA - ΚΑΘΑΡΗ ΜΑΖΑ
- MASSE NETTE - MASSA LIQUIDA - NETTO INHALT

Fabbricante / Manufacturér / Fabricante / Fabricant / Παρασκευαστής / Hersteller / Fabricante

Valagro®

Zona Industriale - 66041 ATESSA (Chieti) Italy

Français

ENGRAIS CE

Engrais NPK 20-5-10 contenant de l'urée formaldéhyde contient du fer (Fe)

COMPOSITION: Azote (N) total: 20,0%, Azote (N) ammoniacal: 2,0%, Azote (N) urélique: 9,0%, Azote (N) de l'urée formaldéhyde: 9,0%, Azote (N) de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau chaude: 3,6%, Azote (N) de l'urée formaldéhyde soluble dans l'eau froide: 5,1%; Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau: 5,0%; 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%; Fer (Fe) soluble dans l'eau: 2,0%.

CARACTERISTIQUES: Engrais microgranulaire homogène (diamètre 0,4-1,4mm par 90SGN). La technologie Activin est capable de gérer et ralentir le processus de libération des nutriments : Un seul granule contient dans son intérieur des diverses formes d'azote (à moyenne et lente libération), du Phosphore, du Potassium et du fer.

Ce processus d'activation, dont le nom de la technologie provient (ACTIWIN= ACTIVATION WATER INSOLUBLE NITROGEN), interagit avec l'environnement sol-microorganismes faisant disponible - de la meilleure façon et temps - l'apport nutritionnel correcte pour la plante.

MODALITÉ D'EMPLOI ET DOSES: Mode d'emploi et doses: Gazon 20-30 g/m² toutes les 12-16 semaines pendant la période de croissance végétative

Pépinières/Ornement: Application de couverture pour plantes à cycle productif court- moyen. Dose 1-3 g/litre de substrat.

Pour des pots o conteneurs de plus de 10 litres les doses doivent être réduites.

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

FORMULATION: Microgranule

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 20-5-10 περιέχον φορμαλδεΰδουρία με σίδηρος (Fe)

ΕΓΥΨΗΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ: Ολικό άζωτο (N): 20,0%, Αμμωνιακό άζωτο (N): 2,0%, Ουρικό άζωτο (N): 9,0%, Άζωτο (N) φορμαλδεΰδουρίας: 9,0%, Άζωτο (N) φορμαλδεΰδουρίας διαλυτό μόνο σε θερμό νερό: 3,6%, Άζωτο (N) φορμαλδεΰδουρίας διαλυτό σε ψυχρό νερό: 5,1%; Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου (P₂O₅): 5,0%; πεντοξείδιο του φωσφόρου (P₂O₅) διαλυτό στο ουδέτερο κτρικό αμμώνιο και στο νερό: 5,0%; Υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου (K₂O): 10,0%; Υδατοδιαλυτός σίδηρος (Fe): 2,0%.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: Ομογενήσροφ μικροκοκκώδες λίπασμα, (διάμετρος 0,4-1,4 mm, ισοδύναμο με 90 SGN)

Η τεχνολογία του ACTIWIN είναι σχεδιασμένη ώστε να ελέγχει και να επιβραδύνει την αποδέσμευση θρεπτικών στοιχείων: κάθε κόκκος περιέχει διαφορετικές μορφές αζώτου (μέτρας και αργής αποδέσμευσης), φωσφόρου, κάλιο και σίδηρο.

Αυτή η διαδικασία ενεργοποιείται από την οποία προκύπτει και η ονομασία της τεχνολογίας (ACTIWIN= ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΑΖΩΤΟΥ) αλληλεπιδρά με το εδαφο-μικροβιακό περιβάλλον καθιστώντας διαθέσιμα- στο σωστό χρόνο και τρόπο - τα στοιχεία για τη σωστή διατροφική υποστήριξη του φυτού.

ΕΠΟΧΗ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Τρόπος εφαρμογής: Χλοοτάπητας: 20-30 g/m² Κάθε 12-16 εβδομάδες κατά τη βλαστική περίοδο ανάπτυξης

Παραγωγή σε φυτάρια/Καλλιμαστικά: Εφαρμογή με επιφανειακή διασπορά για φυτά μικρού και μεσοίου κύκλου

Δόση 1-3 g/L

Για δοχεία άνω των 10 λίτρων η δόση πρέπει να μειωθεί.

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

ΜΟΡΦΗ: Μικροκοκκία

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

Deutsch

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger 20-5-10, der Formaldehydhamstoff enthält mit Eisen (Fe)

ZUSAMMENSETZUNG: Gesamstickstoff (N): 20,0%, Ammoniumstickstoff (N): 2,0%, Cyanamidstickstoff (N): 9,0%, Formaldehydhamstoff-N: 9,0%; Nur in warmem Wasser löslicher Formaldehydhamstoff-N: 3,6%, Nur in kaltem Wasser löslicher Formaldehydhamstoff-N: 5,1%; Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅): 5,0%; Neutral-ammoniumcitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅): 5,0%; Wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O) chlorarm: 10,0%; Eisen (Fe), wasserlöslich: 2,0%.

EIGENSCHAFTEN: Homogener Mikrogranulat-Dünger, (Durchmesser 0,4-1,4 mm = 90 SGN). Die Activin Technologie kann den Freisetzungprozess der Nährstoffe steuern und verlangsamen. Jedes einzelne Granulat enthält in seinem Inneren verschiedene Formen von Stickstoff (mit durchschnittlicher oder langsamer Abgabe), Phosphor, Kalium und Eisen.

Dieser Aktivierungsprozess, der dieser Technologie ihren Namen verleiht (ACTIWIN= AKTIVIERUNG VON WASSERUNLÖSLICHEM STICKSTOFF), interagiert mit der Boden-Mikroorganismen-Umgebung, indem er der Pflanze auf die korrekte Weise und in der angemessenen Zeitspanne die Nährstoffe zuführt.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG: Anwendungsbereich: Grassteppiche: 20-30 g/m² alle 12-16 Wochen während des Wachstumsphase

Baumschulen-Zierpflanzensteppiche: Zur Nachdüngung (Kopfdüngung) auf Blumentöpfen für Pflanzen mit durchschnittlich-kurzem Produktionszyklus

Dosierung: 1-3g/Liter Substrat.

Für Blumentöpfe mit einer Kapazität über 10 l müssen die Dosierungen progressiv reduziert werden.

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

Adubo NPK 20-5-10 com ureia-formaldeído com ferro (Fe)

COMPOSIÇÃO: Azoto (N) total: 20,0%, Azoto (N) amoniacal: 2,0%, Azoto (N) ureico: 9,0%, Azoto (N) de ureia-formaldeído: 9,0%, Azoto (N) de ureia-formaldeído solúvel unicamente em água quente: 3,6%, Azoto (N) de ureia-formaldeído solúvel em água fria: 5,1%; Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em água: 5,0%; 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%; Ferro (Fe) solúvel em água: 2,0%.

CARACTERÍSTICAS: Fertilizante micro-granular homogéneo,(diâmetro 0,4-1,4 mm, equivalente a 90 SGN).

La tecnología Activin es capaz de controlar y liberar nutrientes lentamente: cada granulo contiene en su interior diferentes formas de nitrógeno (liberación media y lenta), fósforo, potasio, e hierro. Este proceso de activación, de cuya tecnología deriva el nombre, (ACTIWIN= ACTIVATION WATER INSOLUBLE NITROGEN) interactúa con el complejo suelo - microorganismo haciendo disponible - en el modo y tiempo adecuado - el correcto soporte nutricional para la planta.

MODO E DOSES DE APLICAÇÃO: Doses de aplicação: Relvados: 20-30 g/m² cada 12-16 semanas durante o período de crescimento.

Viveiros/Ornamentais: em cobertura (top dressing) para plantas com ciclo curto ou médio: 1-3 g/litro de substrato.

Para vasos com mais de 10 L de substrato a dose é inferior.

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.



Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso - Da non versarsi sfuso - Dispose of container properly after use - Not to be sold in bulk / No seller at medio ambiente - Proibido a venda a granel / Ne pas jeter e l'environnement - Ne pas vendre a l'unité / No reseller to consumers at medio ambiente - Proibido a venda a granel - No granular seller / Behälter umweltschonend entsorgen - Darf nicht unverspackt verkauft werden / Não jogar no meio ambiente - Proibido la venta a granel