

**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) della 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro: 5,0%; Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro: 10,0%; Ferro (Fe) totale: 2,0%.

**CARATTERISTICHE:** Fertilizzante granulare omogeneo (diametro 1-3 mm pari a 200 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 solo-microrganismi 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/m<sup>2</sup> ogni 12-16 settimane in stagione vegetativa. Vivisimo/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:** Granulare

Data di produzione / Iotto di produzione: vedi stampa su confezione  
EUH210 — «Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta»

**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%; Urea 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%; Phosphorus pentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble in neutral ammonium citrate: 5,0%; Water soluble (K<sub>2</sub>O) potassium oxide low in chloride: 10,0%; Total iron (Fe): 2,0%.

**CHARACTERISTICS:** Uniform granular fertilizer, (diameter 1-3 mm, equivalent to 200 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/m<sup>2</sup> every 12-16 weeks during the vegetative growth 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:** Granular

Production date / production batch: see print on package  
EUH210 — «Safety data sheet available on request»

**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<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 5.0%  
Soluble Potash (K<sub>2</sub>O) ..... 10.0%  
Iron (Fe) ..... 2.0%

**DERIVED FROM:** Urea,formaldehyde, Potassium sulfate, Ammonium phosphate, Ferrous sulfate.

**CHARACTERISTICS:** Uniform granular fertilizer, (diameter 1-3 mm, equivalent to 200 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.

**DIRECTION FOR USE:** Field of application: Turf grass: 4.5-5.5 lb/1000sqft every 12-16 weeks during the vegetative growth season.

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

For more than 2.5 gallon the rate must be reduced.

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

**FORMULATION:** Granular

Distributed and guaranteed by Valagro USA Inc. F1873  
1950 SH 249, Ste. 245, Houston, TX 77070

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.aapfc.org/metals.htm>We recommend that you follow the Green Industries BMP's at: [http://www.dep.state.fl.us/water/nonpoint/docs/nonpoint/BMP\\_Book\\_final.pdf](http://www.dep.state.fl.us/water/nonpoint/docs/nonpoint/BMP_Book_final.pdf)We recommend that you follow the Golf Course BMP's at: <http://www.dep.state.fl.us/water/nonpoint/docs/nonpoint/glbmp07.pdf>

Production date / production batch: see print on package

**Español**

**ABONO CE:** Abono NPK 20-5-10 que contiene urea formaldeido con hierro (Fe).

**RIQUERIMIENTOS GARANTIZADOS:** Nitrógeno (N) total: 20,0%; Nitrógeno (N) amoniacal: 2,0%; Nitrógeno (N) ureico: 9,0%; Nitrógeno (N) de la urea formaldeido soluble únicamente en agua caliente: 3,6%; Nitrógeno (N) de la urea formaldeido soluble en agua fría: 5,1%; Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro: 5,0%; Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua pobre en cloruro: 10,0%; Hierro (Fe) total: 2,0%.

**CARACTERÍSTICAS:** Fertilizante granular homogéneo, (diámetro 1-3 mm, equivalente a 200 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, y hierro.

Este proceso de activación, de cuya tecnología deriva el nombre, (ACTIWIN=ACTIVATION WATER INSOLUBLE NITROGEN) interactúa con el complejo suelo - microrganismo haciendo disponible - en el modo y tiempo adecuado - el correcto soporte nutricional para la planta.

**MODO DE APLICACIÓN:** Cosechado: 20-30 g/m<sup>2</sup> cada 12-16 semanas durante la temporada de crecimiento vegetativo. Vivero / Ornamentales: en cobertura (top dressing) para ciclos de plantas de cortos a medios. Dosis 1-3 g/L.

Para macetas de más de 10 litros la dosis debe ser reducida.

**ADVERTENCIAS:** Aplicarse 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:** Granulado

Fecha de producción / Iotto di produzione: verce fecha impresa en el producto

EUH210 — «Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad»

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.



GEAPOWERS  
is the exclusive technology  
platform developed by Valagro

**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) uréique: 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium neutre: 5,0%; Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau pauvre en chlore: 10,0%; Fer (Fe) total: 2,0%.

**CARACTÉRISTIQUES:** Engrais granulaire homogène (diamètre 1-3 mm par 200 SGN).

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/m<sup>2</sup> 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 ou contenants de plus de 10 litres les doses doivent être réduites.

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

**FORMULATION:** Granulaire

Date de production / Iotto de production: voir sur l'emballage

EUH210 — «Fiche de données de sécurité disponible sur demande»

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

**Ελληνικά****ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ**

Λίπασμα NPK 20-5-10 περίουρον φορμαλδεΰδωρια με σίδηρος (Fe)

**ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΑΝΑΥΞΗ:** Οικού άζυτο (N): 20,0%. Αμυνατικό άζυτο (N): 2,0%. Ουρικό άζυτο (N): 9,0%. Άζυτο (N) φορμαλδεΰδωριας: 9,0%. Άζυτο (N) φορμαλδεΰδωριας διαλυτό μέσω νερού όρεψη: 3,6%. Άζυτο (N) φορμαλδεΰδωριας διαλυτό μέσω υγρού νερού: 5,1%. πεντοξείδιο του φωσφόρου (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) διαλυτό σε ουδέτερο κηποκάρπο: 5,0%. Ήδωσιδικό οξείδιο του καλίου (K<sub>2</sub>O) ψηφρώ σε χώρια: 10,0%; Οικού σίδηρος (Fe): 2,0%.

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:** Ομοιόμορφο κοκκώδες λίπασμα, (διάμετρος 1-3 mm, ισοδύναμο με 200 SGN). Η τεχνολογία του ACTIWIN είναι σχεδιασμένη ώστε να ελέγχει και να επιβραβεύει την απόδειξηθείσα θρεπτικών στοιχείων: κάθε κοκκός περιέχει διαφορετικές μορφές αργού μέτρου και αργής αποδέσμευσης: φωσφορό, καλίο και σίδηρο.

Αυτή η διαδικασία ενεργούομενη, από την οποία προστέχεται και η ονομασία της τεχνολογίας (ACTIWIN= ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΔΑΓΩΓΟΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΑΖΟΤΟΥ) αλληλεπιδρά με το εδαφο-μικροβικό περιβάλλον καθιστώντας διαθέσιμα- στο συντόχο χρόνο και τρόπο - τα στοιχεία για τη σωτήριαση φυτούρων παρατηρείται του φυτού.

**ΕΠΟΧΗ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Γρόσος εφαρμογής: λιπασμάτα: 20-30 g/m<sup>2</sup> Κάθε 12-16 εβδομάδες κατά τη βλαστική περίοδο ανάπτυξης.

Παραγωγή σε φυτώρια/Καλλιμάτικά: Εφαρμογή με επιφανειακή διασπορά για φυτά μικρού και μεσαίου κύκλου.

Δosis: 1-3 g/L. Για δοσή αυτών των 10 λίτρων η δόση πρέπει να μειωθεί.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εφαρμόστε σε ξηρό χλωτάπτη. Αρδεύστε καλά την περιοχή εφαρμογής μεάνες μετά την εφαρμογή. Κρατήστε μακριά από παιδιά.

**ΜΟΡΦΗ:** Κοκκώδες

Ημέρα παραγωγής: παρτίδα παραγωγής βλ. πιπιμένη στη συσκευασία

EUH210 — «Σε λεπτό δεδουλεύοντας ασφαλείας παρέχεται εφόδους ζητήθει»

**Deutsch****EG-DÜNGEMITTEL**

EG-Dünger 20-5-10, der Formaldehydharnstoff enthält mit Eisen (Fe)

**ZUSAMMENSETZUNG:** Gesamtstickstoff (N): 20,0%, Ammoniumstickstoff (N): 2,0%, Carbamidestickstoff (N): 9,0%, Formaldehydharnstoff-N: 9,0%; Nur in warmem Wasser löslicher Formaldehydharnstoff-N: 3,6%. Nur in kaltem Wasser löslicher Formaldehydharnstoff-N: 5,1%; Neutral-ammoniumatolisches Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 5,0%; Wasserlösliches Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) chlorarm: 10,0%; Gesamt Eisen (Fe): 2,0%.

**EIGENSCHAFTEN:** Homogener granulat-Dünger, Durchmesser 1-3 mm = 200 SGN.

Die Activin Technologie kann den Freisetzungsvorgang 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 Aktivierungsvorgang, 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