

# IRON Wave®

**5**  
Lb

**2,27**  
Kg

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

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

 **Valagro**®

Zona Ind.le - 66041 ATESSA (Chieti) Italy

Italiano

**MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDA****Miscela di microelementi solida (DTPA, ligninsolfonato di ammonio)**

**COMPOSIZIONE:** Ferro (Fe) solubile in acqua 10,0%, Ferro (Fe) chelato con DTPA 4,0%, Ferro (Fe) complessato con ligninsolfonato di ammonio 6,0%, Manganese (Mn) solubile in acqua 0,1 %, Manganese (Mn) complessato con ligninsolfonato di ammonio 0,1 %.

Ferro chelato con DTPA è stabile nell'intervallo di pH 1-7,5.  
Il Ferro e Manganese complessati con LSA sono stabili nell'intervallo di pH 3-8,5.  
**CARATTERISTICHE:** Iron-WAVE è un NUOVO ed INNOVATIVO chelato di ferro con una duplice efficacia: radicale e fogliare. Grazie all'esclusiva tecnologia "Wave" il prodotto oltre che una incredibile facilità d'uso garantisce una azione nutrizionale e visiva (colore) prolungata. Utilizzabile sia in ambito aree verdi (campi sportivi, campi da golf, aree ricreative) che in ambito florovivaistico e ornamentale.

**DOSI e MODALITÀ DI IMPIEGO:** Campo applicativo: Tappeti erbosi: 0,4-0,8kg/1000 m<sup>2</sup> ogni 21-30 giorni. Utilizzare un minimo di 50 litri d'acqua. Vivaismo/Ornamentali: 0,1-0,3 kg/vh ogni 21-30 giorni durante il ciclo vegetativo.

**AVVERTENZE:** Omogeneizzare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo. Il prodotto se mantenuto in ambienti a temperature comprese tra -3 C e +35C mantiene intatte le sue caratteristiche. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Tenere lontano da alimenti  
**FORMULAZIONE:** microgranuli solubili

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate  
Data di produzione \ lotto di produzione / eventuale data di scadenza: vedi stampa su confezione

English Uk

**SOLID MIXTURE OF TRACE NUTRIENTS****Solid mixture of micro-nutrients with magnesium (MgO)**

**COMPOSITION:** Iron (Fe) soluble in water 10.0%, Iron (Fe) chelated by DTPA 4.0%, Iron (Fe) complexed by ammonium ligninsulphonate 6.0%; Manganese (Mn) soluble in water 0.1%; Manganese (Mn) complexed by ammonium ligninsulphonate 0.1%.

Iron chelated with DTPA is stable in the pH range 1-7.5.  
Iron and Manganese complexed by ammonium ligninsulphonate are stable in the pH range 3-8.5.

**CHARACTERISTICS:** Iron-Wave is a new and innovative iron chelate with double efficacy: root and foliar. Due to the exclusive "Wave" technology, apart from ease of use, it guarantees a prolonged nutritional and visual (colour) action. May be used on green areas (sports fields, golf courses, recreation areas) as well as on floricultural crops and ornamentals.

**DIRECTION FOR USE:** Field of application: Turf grass applications: 0,4-0,8 kg/1000 m<sup>2</sup> every 21-30 days. Use a minimum water volume of 50 L. Nursery production / Ornamentals: 0.1-0.3 L / 100 L every 21-30 days during the vegetative cycle

**CAUTION:** Mix the product thoroughly before use. The product remains stable if stored between -3 and +35 °C. Keep away from children.

**FORMULATION:** soluble microgranules

To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate application rates

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

Español

**MEZCLA DE MICRO ELEMENTOS SÓLIDA****Mezcla de micro elementos sólida (DTPA, lignin sulfonado de amonio)**

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:** Hierro (Fe) soluble en agua 10,0 %, Hierro (Fe) quelado con DTPA 4,0 %, Hierro (Fe) complejo con lignin sulfonado de amonio 6,0 %, Manganese (Mn) soluble en agua 0,1 %, Manganese (Mn) complejo con lignin sulfonado de amonio 0,1 %.

Hierro quelado con DTPA es estable en el intervalo de pH 1-7,5.  
El hierro y manganeso complejos con LSA son estables en el intervalo de pH 3-8,5.

**CARACTERÍSTICAS:** Iron Wave es un nuevo e innovador quelado de Hierro con efectividad doble: radiz y hoja. Gracias a la tecnología exclusiva "Wave" encima de que una facilidad increíble en el uso asegura un acción nutritiva y visual (color) larga . Utilizable sobre césped y ornamentales.

**MODO DE APLICACIÓN:** Campo Aplicativo: Céspedes: 0,4-0,8kg/1000m<sup>2</sup> cada 21-30 días. Utilizar un mínimo de 50 litros de agua. De vivero / Ornamentales: 0,1-0,3 kg/vh cada 21-30 días durante el ciclo vegetativo

**ADVERTENCIAS:** Homogeneizar con cuidado el producto antes del uso. El producto, si conservado en ambientes con temperaturas comprendidas entre -3° C y +35° C, mantiene intactas sus características. Tener fuera del alcance de los niños. Mantener apartado de los alimentos.

**FORMULACION:** microgránulos soluble

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas

Fecha de producción / lote de producción / eventual fecha de caducidad: véase fecha impresa en el producto.

English USA

**GUARANTEED ANALYSIS:**

Iron (Fe)	10.0%
4.0 % Chelated Iron (Fe)	
6.0 % Water Soluble Iron (Fe)	
Manganese (Mn)	0.1%
0.1 % Water soluble Manganese (Mn)	

Derived from: Iron-DTPA, Iron ligninsulphonate, Manganese ligninsulphonate  
**CHARACTERISTICS:** Iron-Wave (0-0-0) is a new and innovative iron complex with double efficacy: root and foliar. Due to the exclusive Iron-Wave technology, apart from ease of use, it guarantees a prolonged nutritional and visual (0-0-0) action. May be used on green areas (sports fields, golf courses, recreation areas) as well as on floricultural crops and ornamentals.

**DIRECTION FOR USE:** Field of application: Turf grass applications: 1-6 oz/1000sqf every 14-21 days. Nursery production / Ornamentals: 16-24oz/A or 10-20 oz per 100gal every 21-30 days during the vegetative cycle

**CAUTION:** Mix the product thoroughly before use. The product remains stable if stored between 26 and 95 °F. Keep away from children.

**FORMULATION:** soluble microgranules

Manufactured for and Guaranteed by **Nutrecology Inc.** F1407  
19500 Hwy 249, suite 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.aapfco.org/metals.htm>

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



Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso - Da non venderli sfuso / Dispose of container properly after use - Not to be sold in bulk / No echar al medio ambiente - Prohibida a venda a granel / Ne pas jeter e l'environnement - Ne pas vendre a l'unité / Μην πετάτε τη συσκευασία στο περιβάλλον, μετά τη χρήση - Να μην πωλείται χύμα / Behälter umweltgerecht entsorgen - Darf nicht unverpackt verkauft werden / Não jogar no meio ambiente - Proibida a venda a granel.

Français

**MÉLANGE SOLIDE DE MICRO-ÉLÉMENTS****Mélange solide de micro-éléments (DTPA, lignine-sulfonate d'ammonium)**

**COMPOSITION:** Fer (Fe) soluble dans l'eau 10,0%, Fer (Fe) chélaté avec du DTPA 4,0%, Fer (Fe) complexé avec du lignine-sulfonate d'ammonium 6,0 %, Manganèse (Mn) soluble dans l'eau 0,1 %, Manganèse (Mn) complexé avec du lignine-sulfonate d'ammonium 0,1 %.

Le fer chélaté avec du DTPA est stable si le pH est compris entre 1 et 7,5.  
Le fer et le manganèse complexés avec du LSA sont stables si le pH est compris entre 3 et 8,5.

**CARACTÉRISTIQUES:** Iron-WAVE est un tout NOUVEAU chélate de fer particulièrement INNOVANT qui se distingue par une double efficacité: radicale et foliaire. Très facile à utiliser, Iron-Wave garantit une action nutritionnelle et visuelle (couleur) à long terme grâce à une technologie exclusive. Il peut être utilisé tant dans le domaine des espaces verts (terrains de sport, terrains de golf, espaces de jeux) que dans celui des fleurs, des pépinières et de l'ornement.

**MODALITÉ D'EMPLOI et DOSES:** Mode d'emploi et doses: Pelouses: 0,4-0,8 kg/1000m<sup>2</sup> tous les 21-30 jours. Utiliser au minimum 50 litres d'eau. Pépinières/Ornement: 0,1-0,3 kg/vh tous les 21-30 jours pendant le cycle végétatif

**AVIS:** Bien mélanger le produit avant de l'utiliser pour le rendre homogène. Si le produit est conservé à une température comprise entre -3 °C et +35 °C, il garde toutes ses propriétés. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas conserver à proximité d'aliments  
**FORMULATION:** Micro - granules solubles

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

Ελληνικά

**ΣΤΕΡΕΟ ΜΙΓΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

**ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ:** Σίδηρος (Fe) υδατοδιαλυτός 10,0%, Χηλικός σίδηρος (Fe) DTPA 4,0%, Σίδηρος (Fe) σε σύμπλοκο με λινγνισουλφονικό αμμώνιο 6,0%, Μαγγάνιο (Mn) υδατοδιαλυτό 0,1%, Μαγγάνιο (Mn) σε σύμπλοκο με λινγνισουλφονικό αμμώνιο 0,1%.

Ο χηλικός σίδηρος DTPA είναι σταθερός σε εύρος pH 1-7,5. Ο σίδηρος και το μαγγάνιο σε σύμπλοκο με το λινγνισουλφονικό αμμώνιο είναι σταθερά σε εύρος pH 3-8,5.  
**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:** Το Iron-Wave είναι ένα νέο και καινοτόμο προϊόν χηλικού σιδήρου με διπλή αποτελεσματικότητα: ριζικά αλλά και διαφυλλικά. Χάρη στην αποκλειστική του τεχνολογία το Iron-Wave, εκτός από την ευκολία στη χρήση, εγγυάται παρατεταμένη θρεπτική δράση και οπτικό αποτέλεσμα (πρασίνισμα). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε χώρους πρασίνου (γήπεδα, γήπεδα γκολφ, χώρους αναψυχής) καθώς και σε καλλωπιστικά και ανθοκομικά φυτά.

**ΕΠΟΧΗ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Πεδίο εφαρμογής: Εφαρμογές σε χλοοτάπητα: 0,4-0,8 kg/στρέμμα κάθε 21-30 ημέρες. Χρησιμοποιήστε ελάχιστο όγκο νερού 50 l. Φυτάρια/ Καλλωπιστικά: 100-300 ml/100 L νερού κάθε 21-30 ημέρες κατά το βλαστικό κύκλο.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αναμίξτε το προϊόν προσεκτικά πριν από τη χρήση. Το προϊόν είναι σταθερό σε θερμοκρασίες αποθήκευσης μεταξύ -3 και +35C. Κρατήστε μακριά από παιδιά.

**ΜΟΡΦΗ:** Υδατοδιαλυτοί μικροκόκκοι.

Χρησιμοποιείται μόνον σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των εγκεκριμένων δόσεων

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

Deutsch

**FESTE MISCHUNG AUS MIKROELEMENTEN****Mischung aus festen Mikroelementen (DTPA, Ammonium-Ligninsulfonat)**

**ZUSAMMENSETZUNG:** Wasserlösliches Eisen (Fe) 10,0 %, Eisenchelate (Fe) mit DTPA: 4,0 %, Komplexiertes Eisen (Fe) mit Ammonium-Ligninsulfonat 6,0 %, Wasserlösliches Mangan (Mn) 0,1 %, Komplexiertes Mangan (Mn) mit Ammonium-Ligninsulfonat 0,1 %.

Eisenchelate mit DTPA ist im pH-Intervall 1-7,5 stabil.  
Komplexiertes Eisen und Mangan mit LSA sind im pH-Intervall 3-8,5 stabil.

**EIGENSCHAFTEN:** Iron-Wave ist ein NEUES und INNOVATIVES Eisenchelate mit einer zweifachen Wirkung: auf die Wurzeln und auf die Blätter. Dank der exklusiven Iron-Wave-Technologie garantiert es neben einer unglaublich einfachen Anwendungsweise einen langen Nähr- und Sichteffekt (Farbe). Es kann auf Grünflächen (Sportplätze, Golfplätze, Spielplätze), aber auch im Floristik- und Zierpflanzenbereich angewandt werden.

**DOSIERUNG und ANWENDUNG:** Anwendungsbereich: Grasteppiche: 0,4-0,8 kg/1000m<sup>2</sup> alle 21-30 Tage. Mindestens 50 Liter Wasser verwenden. Baumschulen-/Zierpflanzenbereich: 0,1-0,3 kg/vh alle 21-30 Tage Während des Wachstumzyklus

**HINWEISE:** Das Produkt vor dem Gebrauch gut verrühren. Bei korrekter Lagerung zwischen -3 und +35 °C bewahrt das Produkt seine Merkmale. Außerhalb der Reichweite von Kindern halten. Fern von Lebensmitteln aufbewahren

**FORMULIERUNG:** lösliche Mikrokrystalle

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten

Produktionsdaten \ Produktionslos \ Ablaufdatum: siehe Aufdruck auf der Verpackung

Portugues

**MISTURA DE MICROELEMENTOS SÓLIDA****Mistura de microelementos sólida (DTPA, ligninsulfonato de amónio)**

**COMPOSIÇÃO:** Ferro (Fe) solúvel em água 10,0%, Ferro (Fe) quelato con DTPA 4,0 %, Ferro (Fe) em complexo con ligninsulfonato de amónio 6,0 %, Manganés (Mn) solúvel em água 0,1 %, Manganés (Mn) em complexo con ligninsulfonato de amónio 0,1 %.

Ferro quelato con DTPA é estável no intervalo de pH 1-7,5.  
O ferro e o manganés em complexo con LSA são estáveis no intervalo de pH 3-8,5.

**CARACTERÍSTICAS:** Iron-WAVE é um NOVO e INOVADOR quelato de ferro, com uma dupla eficácia: para raízes e foliar. Graças à exclusiva tecnologia Iron-Wave, além de uma incrível facilidade de uso, garante uma ação nutricional e visual (cor) prolongada. Utilizável quer no âmbito de áreas verdes (campos desportivos, campos de golfe, áreas recreativas) quer em âmbito de viveiros e ornamental.

**MODO E DOSES DE APLICAÇÃO:** Campo Aplicativo: Tapetes de relva: 0,4-0,8kg/1000m<sup>2</sup> a cada 21-30 dias. Utilizar um mínimo de 50 litros de água. Viveiros/ Ornamental: 0,1-0,3 kg/vh a cada 21-30 dias durante o ciclo vegetativo

**ADVERTÊNCIAS:** Homogeneizar com cuidado o produto, antes da utilização. O produto, se mantido intactas as suas características. Manter fora do alcance de crianças. Manter afastado de alimentos

**FORMULAÇÃO:** microgránulos solúveis

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas

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

Valagro S.p.A. - 66041 Atessa (Ch) - Italy  
[www.valagro.com](http://www.valagro.com)

S 2: Conserver hors de la portée des enfants. / Manténgase fuera del alcance de los niños. / Manter fora do alcance das crianças.

S 13: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. / Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. / Manter afastado de alimentos e bebidas