

# DALT MIX 6

# DALT MIX 6

## ENGLISH

**EC FERTILISER - MIXTURE OF MICRO-NUTRIENTS WITH COPPER (Cu) (EDTA), IRON (Fe) (EDTA), MANGANESE (Mn) (EDTA), MOLYBDENUM (Mo) (SODIUM MOLYBDATE) AND ZINC (Zn) (EDTA)**

**COMPOSITION:** Water-soluble copper (Cu): 0,8%; Copper (Cu) chelated by EDTA: 0,8%; water-soluble Iron (Fe): 7,4%; Iron (Fe) chelated with EDTA: 7,4%; Water-soluble manganese (Mn): 3,7%; Manganese (Mn) chelated by EDTA: 3,7%; Water-soluble molybdenum (Mo): 0,5%; Water-soluble zinc (Zn) 1,1%; Zinc (Zn) chelated by EDTA 1,1%.

**FORMULATION:** soluble microgranules.

EUH210 — «Safety data sheet available on request»

## ESPAÑOL

**ABONO CE - MEZCLA DE MICRONUTRIENTES CON COBRE (Cu) (EDTA), HIERRO (Fe) (EDTA), MANGANESO (Mn) (EDTA), MOLIBDENO (Mo) (MOLIBDATO DE SODIO) Y ZINC (Zn) (EDTA)**

**COMPOSICIÓN:** Cobre (Cu) soluble en agua: 0,8%; Cobre (Cu) quelado por EDTA: 0,8%; Hierro (Fe) soluble en agua: 7,4%; Hierro (Fe) quelado por EDTA: 7,4%; Manganese (Mn) soluble en agua: 3,7%; Manganese (Mn) quelado por EDTA: 3,7%; Molibdeno (Mo) soluble en agua: 0,5%; Zinc (Zn) soluble en agua: 1,1%; Zinc (Zn) quelado por EDTA: 1,1%. Cu, Mn, Zn, quelados por EDTA, intervalo de estabilidad pH 4 - 11. Fe quelado por EDTA, intervalo de estabilidad pH 3 - 7. **FORMULACION:** microgranules solubles.

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños.

**P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

## ITALIANO

**CONCIME CE - MISCELA DI MICROELEMENTI CON RAME (Cu) (EDTA), FERRO (Fe) (EDTA), MANGANESE (Mn) (EDTA), MOLIBDENO (Mo) (Sodio molibdato) E ZINCO (Zn) (EDTA)**

**COMPOSIZIONE:** Rame (Cu) solubile in acqua: 0,8%; Rame (Cu) chelato con EDTA: 0,8%; Ferro (Fe) solubile in acqua: 7,4%; Ferro (Fe) chelato con EDTA: 7,4%; Manganese (Mn) solubile in acqua: 3,7%; Manganese (Mn) chelato con EDTA: 3,7%; Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,5%; Zinco (Zn) solubile in acqua: 1,1%; Zinco (Zn) chelato con EDTA: 1,1%. Rame (Cu), Manganese (Mn), Zinco (Zn), chelati con EDTA sono stabili nell'intervallo di pH 4 - 11. Ferro (Fe) chelato con EDTA, è stabile nell'intervallo di pH 3 - 7. **FORMULAZIONE:** microgranuli solubili.

EUH210 — «Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta»

**Fabricante / Manufacturer / Fabricante / Fabricant / Hersteller**

**VALAGRO S.p.A.**

Zona Industriale - ATESSA 66041 (Chieti) - ITALY

Tel. +39.0872.8811

**Massa netta / Nettogewicht / Masse nette /**

**Masa neta / Net mass**

**20 kg**

 **Valagro**<sup>®</sup>

Where science serves nature

## DEUTSCH

**EG-DÜNGEMITTEL - SPURENÄHRSTOFFMISCHDÜNGER MIT KUPFER (Cu) (EDTA), EISEN (Fe) (EDTA), MANGAN (Mn) (EDTA), MOLYBDÄN (Mo) (NATRIUMMOLYBDAT) UND ZINK (Zn) (EDTA)**

**ZUSAMMENSETZUNG:** Wasserlösliches Kupfer (Cu): 0,8%; Kupfer (Cu) als Chelat von EDTA: 0,8%; Wasserlösliches Eisen (Fe): 7,4%; Eisen (Fe) als Chelat von EDTA: 7,4%; Wasserlösliches Mangan (Mn): 3,7%; Mangan (Mn) als Chelat von EDTA: 3,7%; Wasserlösliches Molybdän (Mo): 0,5%; Wasserlösliches Zink (Zn): 1,1%; Zink (Zn) als Chelat von EDTA: 1,1%. Kupfer (Cu), Mangan (Mn), Zink (Zn), chelat mit EDTA, stabil im pH-Intervall: 4 - 11. Eisen als Chelat von EDTA ist im pH-Intervall 3-7 stabil. **FORMULIERUNG:** lösliche Mikrokörner.

EUH210 — «Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich»

Not to be sold in bulk / Darf nicht unverpackt verkauft werden / Ne pas vendre a l'unité / Da non vendersi sfuso / Prohibida la venta a granel

To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates / Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten / À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates / Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate / Utilicese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas

## FRANÇAIS

**ENGRAIS CE - MÉLANGE D'OLIGOÉLÉMENTS AVEC CUIVRE (Cu) (EDTA), FER (Fe) (EDTA), MANGANESE (Mn) (EDTA), MOLYBDÈNE (Mo) (MOLYBDATE DE SODIUM) ET ZINC (Zn) (EDTA)**

**COMPOSITION:** Cuivre (Cu) soluble dans l'eau: 0,8%; Cuivre (Cu) chélate par EDTA: 0,8%; Fer (Fe) soluble dans l'eau: 7,4%; Fer (Fe) chélate par EDTA: 7,4%; Manganese (Mn) soluble dans l'eau: 3,7%; Manganese (Mn) chélate par EDTA: 3,7%; Molybdène (Mo) soluble dans l'eau: 0,5%; Zinc (Zn) soluble dans l'eau: 1,1%; Zinc (Zn) chélate par EDTA: 1,1%. Fer chélaté par EDTA est stable dans l'intervalle de pH 3-7. Cuivre, manganèse, et zinc chélatés par EDTA sont stables dans l'intervalle de pH 4-11.

**FORMULATION:** microgranules solubles.

**P102** Tenir hors de portée des enfants.

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

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



Dispose properly of packaging after use / Behälter umweltgerecht entsorgen / Respectez l'environnement / Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso / No echar al medio ambiente

 **Valagro**<sup>®</sup>

Where science serves nature