

DALT MIX 5

DALT MIX 5

ENGLISH

EC FERTILISER. Mixture of micro-nutrients with boron (B) (Boric acid), copper (Cu) (EDTA), iron (Fe) (EDTA), manganese (Mn) (EDTA), molybdenum (Mo) (Sodium molybdate), zinc (Zn) (EDTA); with magnesium (MgO) COMPOSITION: Water-soluble magnesium oxide (MgO) 5.0%; Water-soluble boron (B) 0.5%; Water-soluble copper (Cu) 1.5%; Copper (Cu) chelated by EDTA 1.5%; Water-soluble iron (Fe) 4.0%; Iron (Fe) chelated by EDTA 4.0%; Water-soluble manganese (Mn) 4.0%; Manganese (Mn) chelated by EDTA 4.0%; Water-soluble molybdenum (Mo) 0.1%; Water-soluble zinc (Zn) 1.5%; Zinc (Zn) chelated by EDTA 1.5%. Iron chelated by EDTA is stable in the pH range 3-7. Copper, manganese, and zinc chelated by EDTA are stable in the pH range 4-11. FORMULATION: soluble microgranules
EUH 210: Safety data sheet available on request

ESPAÑOL

ABONO CE. Mezcla de micronutrientes con boro (B) (Ácido bórico), cobre (Cu) (EDTA), hierro (Fe) (EDTA), manganeso (Mn) (EDTA), molibdeno (Mo) (Molibdato de sodio), zinc (Zn) (EDTA); con magnesio (MgO) COMPOSITION: Oxide de magnésium (MgO) soluble dans l'eau 5,0%; Bore (B) soluble dans l'eau 0,5%; Cuivre (Cu) soluble dans l'eau 1,5%; Cuivre (Cu) chélaté par EDTA 1,5%; Fer (Fe) soluble dans l'eau 4,0%; Fer (Fe) chélaté par EDTA 4,0%; Manganèse (Mn) soluble dans l'eau 4,0%; Manganèse (Mn) chélaté par EDTA 4,0%; Molybdène (Mo) soluble dans l'eau 0,1%; Zinc (Zn) soluble dans l'eau 1,5%; Zinc (Zn) chélaté par EDTA 1,5%. 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: micro-granules soluble
P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. EUH 210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

ITALIANO

CONCIME CE. Miscela di microelementi con boro (B) (Acido Borico), rame (Cu) (EDTA), ferro (Fe) (EDTA), manganese (Mn) (EDTA), molibdeno (Mo) (Sodio Molibdato), zinco (Zn) (EDTA); con magnesio (MgO) COMPOSIZIONE: Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 5,0%; Boro (B) solubile in acqua 0,5%; Rame (Cu) solubile in acqua 1,5%; Rame (Cu) chelato con EDTA 1,5%; Ferro (Fe) solubile in acqua 4,0%; Ferro (Fe) chelato con EDTA 4,0%; Manganese (Mn) solubile in acqua 4,0%; Manganese (Mn) chelato con EDTA 4,0%; Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,1%; Zinco (Zn) solubile in acqua 1,5%; Zinco (Zn) chelato con EDTA 1,5%. Ferro chelato con EDTA è stabile nell'intervallo di pH 3-7 Rame, manganese, e zinco chelati con EDTA sono stabili nell'intervallo di pH 4-11
FORMULAZIONE: microgranuli solubili
EUH 210: 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**

Where science serves nature

DEUTSCH

EG-DÜNGEMITTEL - Spurennährstoff-Mischdünger
Bor (B) (Borsäure), Kupfer (Cu) (EDTA), Eisen (Fe) (EDTA), Mangan (Mn) (EDTA), Molybdän (Mo) (Natriummolybdat), Zink (Zn) (EDTA) mit Magnesium (MgO)
ZUSAMMENSETZUNG: Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO) 5,0%; Wasserlösliches Bor (B) 0,5%; Wasserlösliches Kupfer (Cu) 1,5%; Kupfer (Cu) als Chelat von EDTA 1,5%; Wasserlösliches Eisen (Fe) 4,0%; Eisen (Fe) als Chelat von EDTA 4,0%; Wasserlösliches Mangan (Mn) 4,0%; Mangan (Mn) als Chelat von EDTA 4,0%; Wasserlösliches Molybdän (Mo) 0,1%; Wasserlösliches Zink (Zn) 1,5%; Zink (Zn) als Chelat von EDTA 1,5%. Eisen als Chelat von EDTA ist im pH-Intervall 3-7 stabil. Kupfer, Mangan, und Zink als Chelat von EDTA sind im pH-Intervall 4-11 stabil.
FORMULIERUNG: lösliche Mikrokristalle
EUH 210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Not to be sold in bulk / Darf nicht unverpackt verkauft werden / Ne pas vendre à l'unité / Da nicht 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 / Utilizzare solamente in caso di riconosciuta necessità. No sobrepasar las dosis recomendadas

FRANÇAIS

ENGRAIS CE. Mélange d'oligoéléments avec bore (B) (Acide borique), cuivre (Cu) (EDTA), fer (Fe) (EDTA), manganèse (Mn) (EDTA), molybdène (Mo) (Molybdate de sodium), zinc (Zn) (EDTA) contient du magnésium (MgO) COMPOSITION: Oxyde de magnésium (MgO) soluble en agua 5,0%; Bore (B) soluble en agua 0,5%; Cobre (Cu) soluble en agua 1,5%; Cobre (Cu) quelado por EDTA 1,5%; Hierro (Fe) soluble en agua 4,0%; Hierro (Fe) quelado por EDTA 4,0%; Manganèse (Mn) soluble en agua 4,0%; Manganèse (Mn) quelado por EDTA 4,0%; Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,1%; Zinc (Zn) soluble en agua 1,5%; Zinc (Zn) quelado por EDTA 1,5%. Hierro quelado por EDTA-intervalle de estabilidad: pH 3-7.
Cobre, manganèse, y zinc quelados por EDTA, permitiéndoles un intervalo de estabilidad: pH 4-11.
FORMULACIÓN: microgranulos solubles.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
EUH 210: 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**

Where science serves nature