



Scheda tecnica

K HUMIXOL

CARATTERISTICHE:

K HUMIXOL è un prodotto liquido ad azione specifica, a base di estratti umici e fulvici da Leonardite australiana, ideale per fertirrigazione. Il prodotto è impiegabile per tutti i tipi di coltivazioni. Stimola l'attività biologica del terreno di coltivazione, aumenta la germinabilità dei semi e la vitalità delle piante. Inoltre possiede alte proprietà chelanti con riduzione delle perdite di elementi nutritivi dovute al dilavamento; infine migliora la capacità di scambio cationico nel suolo e aumenta la ritenzione idrica. Per le sue caratteristiche **K HUMIXOL** può essere utilizzato come stimolante alla radicazione nelle pratiche di taleggio.

MODO E DOSI D'IMPIEGO:

K HUMIXOL si impiega in fertirrigazione con dosi di 10-20 l/ha. Può essere impiegato in pre-trapianto o durante il trapianto (immersione radicale) e per taleggio, con dosaggi massimi dell'1% (1 litro di prodotto in 100 litri di acqua).

COMPOSIZIONE:

Acidi umici e fulvici:	26,0 (286,0 g/l)		
Carbonio organico:	15,0 (165,0 g/l)		
Ossido di potassio (K ₂ O): totale	7,2 % p/v (79,5 g/l)		
Ossido di calcio (CaO):	0,04 % p/v		
Ossido di magnesio (MgO): totale	0,05 % p/v	Boro (B):	1,5 % ppm
Anidride solforica (SO ₃): totale	0,1 % p/v	Cobalto (Co):	2,7 % ppm
Azoto (N):	0,1 % p/v	Molibdeno (Mo):	0,3 % ppm
Anidride fosforica (P ₂ O ₅): totale	0,09 % p/v	Manganese (Mn):	8,0 % ppm
Ferro (Fe):	0,1 % p/v	Rame (Cu):	8,4 % ppm
Silicio (Si)	0,1 % p/v	Zinco (Zn):	5,6 % ppm
Sostanza organica sul secco	84 % p/v	Selenio (Se):	1,0 % ppm
Rapporto C/N	140	pH:	10,9
Azoto (N) Organico sul secco:	0,3 % p/v	Densità:	1,1 g/cm ³

Fabbricante:

AgriNewTech S.r.l.

Sede: Via Gioacchino Quarello, 15 A - 10135 Torino (TO)

Tel: 011-6706344

E-mail: info@agrinewtech.com