

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN GENERAL

ULTRA HM Es una mezcla de moléculas orgánicas complejas que se forman por descomposición y oxidación de materia orgánica. Sus moléculas Húmicas se asocian entre ellas en conformaciones supermoleculares mediante interacciones hidrofóbicas débiles al pH alcalino o neutro y mediante puentes de hidrógeno o pH bajo.

ULTRA HM

Actúa excelentemente en suelos arcillosos, arenosos que suelen tener bajos niveles de materia orgánica, ayuda a incrementar el intercambio catiónico de los macro y micro nutrientes mejorando la capacidad y retención de agua evitando perdida de nutrientes por lixiviación

INGREDIENTE ACTIVO

LEONARDITA ACTIVADA AL 12%

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Densidad 1,13 gr/cm3

	Parán	netros	
pH Acidos Humicos Acidos Fulvicos Materia Orgánica Carbono Orgánico Nitrógeno Total Nitrógeno(N-NO3) Nitrógeno(N-NH4) Fósforo(P04) Azufre(S-S04) Potasio(K2O)	6.90 12.03% 5.45% 8.32% 1.17% 1.50% 0.36% 0.94% 1.34% 0.31% 1.42%	Calcio Sodio Magnesio Cloruros Fierro Cobre Zinc Manganeso Boro Molibdeno	0.76% 0.53% 1.16% 0.04% 1.16% 0.88% 1.36% 1.08% 0.35% 0.07%

RECOMENDACIONES

No mezclar con productos que contengan calcio, y siempre hacer una prueba de compatibilidad de mezcla con el agua a utilizar y verificar el pH

MANEJO

No se transporte junto a productos alimenticios, forrajes, ropa. Mantengas fuera del alcance de los niños y animales domésticos.



PRESENTACIÓN

Bidones de 1, 5 y 20 Lts.



