




FICHA TÉCNICA LEONARDITAS - HUMITA 20

Nombre químico: Humita 20 Granulada	
Nombre comercial: Leonardita Granulada Humita 20	
DESCRIPCIÓN DE USO	PRESENTACIÓN
Enmienda orgánica húmica con un alto contenido en microelementos quelatados. Baja humedad, permite la formación de abonos órgano-minerales.	Aspecto granulado, color gris oscuro. Formatos comerciales: sacos 25kg, big bag 500kg y big bag 1000kg.
CARACTERÍSTICAS GENERALES	COMPOSICIÓN QUÍMICA
Mejora calidad de suelos agotados por explotación excesiva. Se recomienda para formular abonos en mezcla física y aplicación por medios mecánicos. Alto contenido en Sílice. Utilizable agricultura ecológica Reglamento (CE) nº 834/2007. SOHISCERT nº AR85PAE-05 	<ul style="list-style-type: none">• Materia orgánica: 40%• Extracto Húmico total: 20%• Ácidos Húmicos: 18%• Ácidos Fúlvicos: 2%• Nitrógeno: 1,4%• Azufre: 5%• Hierro: 2,5%• Zinc: 0,03%• Cobre: 0,003%• Silicio: 32%
DOSIS RECOMENDADAS (KG/HA)	PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
<ul style="list-style-type: none">• Caña de azúcar: 100• Arroz y cereales: 25• Flores, jardín: 400• Maíz y pastos: 50• Hortalizas: 250• Viñedo y olivos: 100• Cítricos y frutales: 150	Densidad: 0,860 kg/l pH: 4,0 (+/- 0,5g) C.I.C. 72 meq/100g Humedad máxima: 8%

Fabricado en España

ECO Tierra de Diatomeas, Calle Encina nº14, Atarfe, Granada
Tel. contacto: 644 77 22 87
www.ecotierradediatomeas.es
www.bioky.es