



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA
SUBGERENCIA DE PROTECCION VEGETAL
DIRECCION TECNICA DE INOCUIDAD E INSUMOS AGRICOLAS

**DE ACUERDO CON LOS DECRETOS Y RESOLUCIONES VIGENTES SE CONCEDE EL
REGISTRO DE VENTA N° 10299**

DESDE 31/03/2016 CON VIGENCIA INDEFINIDA A:

INBIOMA S.A.S.

NIT No 900.648.719-3

PARA VENDER EN EL TERRITORIO NACIONAL EL PRODUCTO DENOMINADO:

HUMOSIL S

CON UNA COMPOSICIÓN GARANTIZADA DE:

SILICIO TOTAL (SiO ₂).....	32,0 %
SILICIO SOLUBLE EN AGUA (SiO ₂).....	27.2 %
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O).....	16,2 %
CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE (C).....	9,4 %
CARBONO ORGÁNICO DEL EXTRACTO HÚMICO TOTAL (CEHT)...	8,6 %
CARBONO DE ÁCIDOS HÚMICOS (CAH).....	6,8 %
CARBONO DE ÁCIDOS FÚLVICOS (CAF).....	1,8 %
SODIO TOTAL (Na).....	0.4 %
HUMEDAD MÁXIMA.....	5.7 %
pH SOLUCIÓN AL 15%.....	11.6
SOLUBILIDAD EN AGUA A 20°C.....	27.5 g/100 ml
DENSIDAD (BASE SECA).....	0.82 g/cc
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100).....	3,9 dS/m

FUENTES: DIÓXIDO DE SILICIO AMORFO, SILICATO DE POTASIO, HUMATOS DE POTASIO E HIDRÓXIDO DE POTASIO.

PRODUCIDO Y DISTRIBUIDO POR: INBIOMA S.A.S. Planta: Parcela Buenos Aires, Parcela No. 8, El Retiro, Antioquia. Correspondencia: Carrera 43A No. 27A Sur 86. L 258 Telefax (574) 332 9657 Envigado Antioquia, Colombia. comercial@inbioma.com www.inbioma.com

USO ESPECIFICO:

ENMIENDA INORGÁNICA, PARA APLICACION AL SUELO, SEGÚN RECOMENDACIONES DE UN INGENIERO AGRONOMO, CON BASE EN EL ANALISIS DE SUELOS O DEL TEJIDO FOLIAR.

TIPO DE FORMULACION

POLVO SOLUBLE

EMPAQUES O ENVASES:

Bolsa de polietileno por 250 y 500 gramos, 1, 4, 5 y 10 kilogramos de peso neto. Saco de polipropileno con liner interno por 15, 20, 25 y 50 kilogramos de peso neto. Big bag de polipropileno con liner interno por 500 y 1000 kilogramos de peso neto.

CARLOS ALBERTO SOTO RAVE
Subgerencia de Protección Vegetal

Preparado: Yadira Natalia Pinzon
Reviso: Doris Novoa Bautista
Vo.Bo. José Roberto Galindo Alvarez