

HUMIYOUNG ACTIVE

ACTIVANDO SUELOS —

















Beneficios



EFICAZ PARA REVERTIR EL AGOTAMIENTO PROMOTOR DE MEJORES RENDIMIENTOS FOMENTA LA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN CANTIDADES SIGNIFICATIVAS DE CARBONO ALTOS BENEFICIOS Y RENTABILIDADES PODER ANTI BACTERIANO Y ANTI VIRAL



ALTA CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO DISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES A DEMANDA ABSORBE TOXINAS Y METALES PESADOS AYUDA A EQUILIBRAR EL PH DEL SUELO ALTO PODER COMO QUELANTE OPTIMIZA EL USO DE LOS FERTILIZANTES APORTA MATERIA ORGÁNICA MEJORA LA SALINIDAD DEL SUELO



MEJORA LA FERTILIDAD DEL SUELO
AYUDA A LA RETENCIÓN DE AGUA
REDUCE LA EROSIÓN DEL SUELO
REDUCE LA COMPACTACIÓN
MULTI CORRECTOR DEL SUELO
MEJORA LA SANIDAD DEL SUELO
MEJORA LA POROSIDAD DEL SUELO
REACTIVA SUELOS CANSADOS



FOMENTA LA VIDA DE MICRO ORGANISMOS AUMENTA LA DIVERSIDAD MICROBIOLÓGICA REFUERZA EL EQUILIBRIO BIOLÓGICO REDUCE ORGANISMOS PATÓGENOS DEL SUELO ESTIMULA LAS ENCIMAS DE LAS PLANTAS FAVORECE A LA SIMBIOSIS CON LAS RAICES FOMENTA LA VIDA ÚTIL DEL SUELO MEJORA LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES



MEJORA LA APARIENCIA Y TAMAÑO DEL FRUTO PROMUEVE PLANTAS MÁS FUERTES FOMENTA LA ABSORCIÓN DE TOXINAS MAYOR RESISTENCIA A ESTRESS CLIMÁTICOS AGRO ORGÁNICO MINERAL 100 % INOCUO MAYOR ESTABILIDAD CON FERTILIZANTES ACELERA EL CICLO VEGETATIVO DE LA PLANTA



LOS ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS INCREMENTAN LA FERTILIDAD DE LOS SUELOS TENIENDO MEJORES COSECHAS Y UTILIDADES



LOS ACIDOS HUMICOS
Y FÚLVICOS EN MEZCLA
FISICA POTENCIAN HASTA
EN UN 50% FERTILIZANTES
NITROGENADOS Y
SIMPLES



FÍSICA

LOS ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS ESTIMULAN LA GERMINACIÓN Y EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS



BIOLÓGICA

LOS ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS SON UNA FUENTE DE ENERGÍA PARA LOS MICRO ORGANISMOS BENEFICOS



CALIDAD

LOS ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS ESTIMULAN LA CALIDAD PROTEICA Y VITAMÍNICA DE LOS CULTIVOS

CONTACTANOS

- 461.219.7299
- ericksdelam@gmail.com
- ecoterraleonardita.com



HUMIYOUNG



CARACTERÍSTICAS

COLOR ASPECTO PRESENTACIONES R. CARBONO/NITRÓGENO PH SOLUBLE AL 10% CE (mmhos/cm) DENSIDAD APARENTE HUMEDAD

NEGRO TERROSO 25 KG Y SUPER SACO 45.97 5 A 6 5.36 1,118 9.46

COMPOSICIÓN

MATERIA ORGÁNICA

INTERÉS

HUMIYOUNG ACTIVE: (ÁCIDOS HÚMICOS AL 29% ÁCIDOS FÚLVICOS AL 23%)

USO RECOMENDADO: FERTILIZANTE ORGÁNICO POTENCIADOR DE NPK Y ACTIVADOR DE SUELOS

PORCENTAJE %

53 10

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

MACROELEMENTOS	PORCENTAJE %
NITRÓGENO TOTAL (N.T.K)	0.67
NITRÓGENO AMONIACAL (NH4-N	0.19
FÓSFORO (P) (P2O5)	0.58
POTASIO TOTAL (K ₂ O)	2.26
MAGNESIO (Mg)	0.14
CALCIO (Ca)	2.64
AZUFRE (S) SOLUBLE AL AGUA	1.85
SODIO (Na)	0.58
CLORURO (Ci)	0.90

MATERIA ORGANICA	33.10
ÁCIDOS HÚMICOS	29.29
ÁCIDOS FÚLVICOS	23.80
CARBONO ORGÁNICO	30.80
РН	7.00
MICROELEMENTOS	PPM
FIERRO (Fe)	9250
ZINC (Zn)	206
MANGANESO (Mn)	250
COBRE (Cu)	292
BORO (B)	233
SILICIO (SiO ₂)	8517

COMPATIBILIDAD: COMPATIBLE CON TODO TIPO DE FERTILIZANTES Y AGROQUÍMICOS. REALICE UNA PRUEBA DE COMPATIBILIDAD PREVIAMENTE.

FITOTOXICIDAD: NO ES FITOTÓXICO EN LAS DOSIS AQUÍ RECOMENDADAS. REALICE UNA PRUEBA DECOMPATIBILIDAD PREVIAMENTE.

FUNCIONES: MEJORA LA CONDICIÓN DE LOS SUELOS BRINDANDO AIREACIÓN Y POROSIDAD, FAVORECE LA RETENCIÓN DE AGUA, AUMENTA EL PODER DE QUELATACIÓN DE CATIONES Y PERFECCIONA LAS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS DEL SUELO. DADA SU COMPOSICIÓN, ES UN FERTILIZANTE ORGÁNICO QUE POTENCIALIZA TODAS LAS FASES DEL CULTIVO.











CONTACTANOS

461.219.7299✓ ericksdelam@gmail.com─ ecoterraweb.com



FERTILIZANTES: SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, USE HUMIYOUNG ACTIVE CON FERTILIZANTES. LA CAPACIDAD DE LOS ÁCIDOS HÚMICOS PARA ABSORBER LOS COMPONENTES DE LOS FERTILIZANTES Y AUMENTAR SU LIBERACIÓN A LAS PLANTAS ESTÁ BIEN DOCUMENTADA. SI HACE UN USO CONSTANTE DE ÁCIDO HÚMICO Y FERTILIZANTE, MEJORARÁ EL RENDIMIENTO DE SUELOS MARGINALMENTE FÉRTILES, DE SUELOS CON BAJA MATERIA ORGÁNICA NATIVA. ANTES DE APLICAR CALIRBRE BIEN SUS EOUIPOS

ALFALFA, FORRAJE Y PASTOS...... 150 Kg/ha

CAÑA DE AZÚCAR, PALMA DE ACEITE..... 200 Kg/ha

PRIMEROS AUXILIOS: NO ES TÓXICO NI CAUSA AFECTACIONES. EN CASO DE INTOXICACIÓN, CONSULTE UN MÉDICO Y LLEVE EL ENVASE O LA FICHA TÉCNICA.

PAPAYA, GUANÁBANA, GUAYABA.....250 Kg/ha CAFÉ, CACAO.....125 Kg/ha

MELÓN Y SANDÍA......100 Kg/ha

FLOR DE ORNATO E INVERNADERO......200 Kg/ha

PLÁTANO Y BANANO.......250 Kg/ha GREEN CAMPOS DE GOLF......300 Kg/ha

CÉSPED Y PLANTAS DE JARDÍN......400 Kg/ha

CÍTRICOS Y PIÑA...... 150 Kg/ha

- INHALACIÓN- NINGUNO EN ESPECIAL, NO CONTIENE SUSTANCIAS VOLÁTILES. USE MASCARILLA PARA POLVOS
 INGESTIÓN- SÓLO SI ESTÁ CONSCIENTE, ENJUAGAR LA BOCA INMEDIATAMENTE, PROPORCIONAR AIRE FRESCO Y BEBER AGUA. NO PROVOCAR EL VÓMITO Y CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA ESPECIALIZADA.
- PIEL Y OJOS- NINGUNO, NO ES TÓXICO. QUITAR LA ROPA USADA Y LAVARLA ANTES DE PONÉRSELA NUEVAMENTE, LAVAR LA PIEL CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN.

OBSERVACIONES

- LAS DOSIS SUGERIDAS, SE ENTIENDEN ORIENTATIVAS Y ANUALES O POR COSECHA, APLICARÁN EN CADA CASO SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES QUE EXIGE EL ABONADO DEL CULTIVO Y BAJO EL ASESORAMIENTO DEL ING. AGRÓNOMO RESPONSABLE.
- EN SUELOS MUY AGOTADOS, BLOQUEADOS, SALINOS, CON BAJA CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO, ETC. LAS DOSIS INDICADAS SE DEBERÁN AUMENTAR DEL 50% AL 100%.
- CONFORME LOS SUELOS VAYAN RECUPERANDO LA CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO Y SUS NIVELES DE FERTILIDAD, SE PODRÁN REDUCIR LAS DOSIS INDICADAS DEL 25% AL 50%.