

abonissa

CAUCA

FERTILIZANTE ORGÁNICO

www.abonissa.com

FICHA TÉCNICA PARA ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO

POLVO DE USO
AGRÍCOLA

Registro de VENTA ICA No. 5502

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE: ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO.

FORMULACIÓN: POLVO.

TIPO DE APLICACIÓN: APLICACIÓN AL SUELO.

ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO, ES UN PRODUCTO MEZCLADO CON MATERIALES DE ORIGEN ORGÁNICO ANIMAL Y VEGETAL QUE HAN SIDO SOMETIDOS A UN PROCESO DE COMPOSTAJE Y MADURACIÓN CON LA FINALIDAD DE SER APLICADO AL SUELO E IMPACTAR POSITIVAMENTE SOBRE TODAS LAS CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS Y BIORGÁNICAS DE ESTE; MEJORANDO ASÍ EL CRECIMIENTO, DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE TODO TIPO DE ESPECIE VEGETAL.

LA PRODUCCIÓN DE **ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO**, ES CONTROLADA CUIDANDO QUE TODAS LAS VARIABLES QUE AFECTAN EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN DEL MATERIAL ORGÁNICO PERMANEZCAN DENTRO DE LÍMITES ADECUADOS. ES ASÍ QUE FACTORES COMO PH, OXIGENO, TEMPERATURA, HUMEDAD Y ACTIVIDAD MICROBIANA SON MONITOREADOS Y AJUSTADOS EN TIEMPO REAL. EL PROCESO FINAL DE TRANSFORMACIÓN Y ESTABILIZACIÓN DEL MATERIAL ORGÁNICO GARANTIZA UN PRODUCTO ESTABLE Y LIBRE DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS.

2. MODO DE USO

APLICACIÓN AL SUELO. REALICE AJUSTE DE APLICACIÓN SEGÚN EL TIPO DE CULTIVO Y CONDICIONES EDAFO CLIMÁTICAS.

abonissa

CAUCA

FERTILIZANTE ORGÁNICO

www.abonissa.com

FICHA TÉCNICA PARA ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO

POLVO DE USO
AGRÍCOLA

Registro de VENTA ICA No. 5502

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Parámetro	Cont.
Nitrógeno total (N)	1,5%
Fósforo asimilable (P205)	4%
Potasio soluble en agua (K20)	3,5%
Calcio (CaO)	10%
Magnesio total (MgO)	1,3%
Carbono orgánico oxidable	19%
Relación Carbono / Nitrógeno	16
Cenizas	29%
Humedad	20%
pH	8,2
Densidad	0,56 g/cm ³
Capacidad de intercambio catiónico	35 meq/100 g
Capacidad de retención de agua	148%

CONTENIDO MÁXIMO DE METALES PESADOS BAJO LOS LÍMITES PERMITIDOS DE LA NORMA VIGENTE.
CONTENIDO DE AGENTES PATÓGENOS: Salmonella sp Ausencia / 25ml. - ENTEROBACTERIAS TOTALES: AUSENTES.
FUENTES: GALLINAZA Y MATERIALES ORGÁNICOS RICOS EN CARBONO COMPOSTADOS Y ESTABILIZADOS.

PRODUCIDO POR: **INCUBADORA SANTANDER S.A.**
KM 4 VILLARICA - CALOTO, GRANJA EGIPTO, CAUCA - COLOMBIA.

La información contenida en este documento aplica a este producto en específico tal como se suministra.
Puede no ser válida si el producto se combina con otros materiales.

Autorizado por:



Fabricado por:



abonissa

FERTILIZANTE
ORGÁNICO

CAUCA

www.abonissa.com

FICHA TÉCNICA PARA ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO

POLVO DE USO
AGRÍCOLA

Registro de VENTA ICA No. 5502

3. COMPOSICIÓN

MATERIAL ORGÁNICO DE ORIGEN ANIMAL: GALLINAZA.

MATERIAL ORGÁNICO DE ORIGEN VEGETAL: POLVILLO DE CAÑA Y ASERRÍN DE MADERA.

4. PRESENTACIÓN

ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO, (BULTO X 50 KG.). SACO LAMINADO, DE POLIPROPILENO CON BOLSA INTERIOR ADHERIDA DE POLIETILENO.

5. SEGURIDAD

EL PRODUCTO NO ES INFLAMABLE, NI VOLÁTIL, SIN EMBARGO EN CASO DE INCENDIO UTILICE EXTINGUIDORES DE POLVO QUÍMICO SECO, CO₂, O NEBLINA DE AGUA.

6. ALMACENAMIENTO

EL PRODUCTO ES ESTABLE BAJO CONDICIONES AMBIENTALES NORMALES DE TEMPERATURA Y PRESIÓN.

PRODUCIDO POR: **INCUBADORA SANTANDER S.A.**
KM 4 VILLARICA - CALOTO, GRANJA EGIPTO, CAUCA - COLOMBIA.

La información contenida en este documento aplica a este producto en específico tal como se suministra. Puede no ser válida si el producto se combina con otros materiales.

Autorizado por:



Fabricado por:



abonissa

CAUCA

FERTILIZANTE ORGÁNICO

www.abonissa.com

FICHA TÉCNICA PARA ABONISSA FERTILIZANTE ORGÁNICO

POLVO DE USO
AGRÍCOLA

Registro de VENTA ICA No. 5502

7. CARACTERÍSTICAS

- **AUMENTA** LA VIDA ÚTIL DEL SUELO, CONSERVANDO SU PRODUCTIVIDAD.
- **MEJORA** LAS PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DEL SUELO.
- **ESTIMULA** EL DESARROLLO RADICULAR DE LAS PLANTAS.
- **MEJORA** LA ESTRUCTURA DEL SUELO, DANDO MAYOR RESISTENCIA CONTRA LA EROSIÓN Y UNA MEJOR PERMEABILIDAD.
- **INCREMENTA** LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE HUMEDAD DEL SUELO. EQUIVALENTE A 200 VECES SU PESO.
- **DA COLOR** OSCURO AL SUELO AUMENTANDO LA TEMPERATURA Y LAS REACCIONES BIOQUÍMICAS EN EL MISMO.
- **REGULA** EL PH Y DISMINUYE LOS EFECTOS TOXICOS DEL ALUMINIO EN EL SUELO.
- **MEJORA** LA POROSIDAD DEL SUELO, LO CUAL FACILITA LA CIRCULACIÓN DEL AGUA Y DEL AIRE A TRAVÉS DEL PERFIL DEL SUELO.
- **FACILITA** LA LIBERACIÓN DE NUTRIENTES POR SU ALTA CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO.
- **AUMENTA** LA CANTIDAD DE MICROORGANISMOS BENÉFICOS DEL SUELO.
- **ABONISSA**, POSEE CERTIFICADO COMO INSUMO PARA LA AGRICULTURA ORGÁNICA.
- **CONTRIBUIR** AL DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS EN EL SECTOR AGROPECUARIO.
- **COMPATIBLE** CON CUALQUIER FERTILIZANTE DE SÍNTESIS QUÍMICA.

INFORMACIÓN ADICIONAL Y/O COMPLEMENTARIA SERÁ SUMINISTRADA POR LOS TÉCNICOS DE
INCUBADORA SANTANDER S.A. NO DUDE EN CONSULTAR.