

# abonissa

CAUCA

## FERTILIZANTE ORGÁNICO

### 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.

**FABRICANTE:** INCUBADORA SANTANDER S.A.

**CORREO VENTAS:** ventas.abonissa@incusan.com.co

**PÁGINA WEB:** WWW.ABONISSA.COM

**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 FÍSICOQUÍMICAS 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

### 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 <sup>3</sup>
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.

# abonisa

FERTILIZANTE  
ORGÁNICO

CAUCA

## 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, CO<sub>2</sub>, O NEBLINA DE AGUA.

---

### 6. ALMACENAMIENTO

---

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

---

# abonissa

CAUCA

## FERTILIZANTE ORGÁNICO

### 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.

---