



## FICHA TÉCNICA AVICOMPOST

REGISTRO DE VENTA DEL PRODUCTO: 6134

TIPO DE FORMULACIÓN: AGREGADOS



COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Nitrógeno total (P)	1,00 %
Fosforo total (P2O5)	2,30 %
Potasio Total (K2O)	2,60 %
Calcio Total (CaO)	8,70 %
Magnesio Total (MgO)	1,20 %
Carbono Orgánico Oxidable Total	16,2 %
Relación C/N	15,7 %
Cenizas	36,7 %
Humedad Máxima	20 %
pH en solución al 10%	8,86
Densidad a 20°C en base seca	0,44 g/cc
Capacidad de Intercambio Catiónico	30 meq/100 g
Capacidad de retención de Humedad	106



## FICHA TÉCNICA AVICOMPOST

### 2. MICROBIOLOGÍA

Ausencia de Salmonella y Enterobacterias totales **Aditivos:** Microorganismos eficientes.

### 3. USO ESPECIFICO

Acondicionador orgánico para aplicación directa al suelo.

### 4. RECOMENDACIONES DE USO

Según recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo, con base en un análisis de suelo.

### 5. INFORMACIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS

#### INFORMACION BASICA DE PRIMEROS AUXILIOS:

Quitar las ropas contaminadas. Lavar con agua.

**ACTUACIONES PARA INHALACION:** No requiere ninguna protección especial.

**PIEL:** Lavar la zona afectada con agua.

**OJOS:** No es irritante, en caso de accidente, lavar los ojos con abundante agua.

**INGESTION:** Dar a beber el agua que desee o zumos de frutas. Acudir urgentemente a los servicios médicos.

### 6. EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

**LIMITE DE EXPOSICION:** No se requiere ventilación especial ni otras medidas especiales.

**EFFECTOS DE EXPOSICION:** Ninguno

#### PROTECCION PERSONAL:

Se recomienda para su aplicación elementos de protección personal para aplicación de insumos agrícolas.



### 7. OTRAS CONSIDERACIONES

**Información sobre medio ambiente:** No tiene efecto contaminante en el suelo, por el contrario restituye al mismo, aportando además minerales que las plantas extraen para su desarrollo y microbiología benéfica.

**Información sobre el transporte:** No regulada, al transportar producto ensacado verifique que no haya aristas metálicas o de maderas que puedan romper los sacos.

**Almacenamiento:** Almacene en lugares secos y bien ventilados, en estibas de no más de seis metros (20 sacos) para evitar apelmazamiento y separadas por lo menos 20 cm de las paredes de la bodega. Preferiblemente a temperatura ambiente.

 +57 322 6620673

 [alternativasorganicas.co](http://alternativasorganicas.co)

  @AlternativasOrganicas