



## AGRO-LIG® POLVO

Agro-Lig Polvo puede ser fácilmente incorporado en el suelo o puede ser usado como excelente materia prima para el proceso alcalino en la obtención de sustancias húmicas.

### Composición Química

65% mínimo Ácidos Húmicos en base seca.  
Determinado por el procedimiento ACC TP-3009

### Composición de Elementos

Análisis Típico - Libre de humedad.

Nitrógeno Total (N)	0.5 – 1.5%
Fosforo disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.01 – 0.05%
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O)	0.1 – 0.5%
Hierro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.5 – 1.5%
MgO	1.5 – 3.0%
CaO	1.0 – 5.0%
Azufre total (S)	1.5 – 3.0%
Boro (B)	0.01 – 0.05%
Manganeso (Mn)	0.01 – 0.05%
Potasio (K)	0.05 – 0.1%
Carbón Orgánico Total (C)	25 – 45%

Cumple con todas las restricciones reglamentarias sobre el contenido de metales pesados

### Humedad

14-22% al momento de despacho

### Densidad a Granel

45 lb./ Pie<sup>3</sup> (721 kg/m<sup>3</sup>)

### pH

3.5 – 5.0 al 5% de sólido

### Tamaño de Partícula seca

10% máximo retenido en malla 20 (tamaño de abertura 0.034 pulg./864 micrones)  
35% mínimo pasando malla 200 (tamaño de abertura 0.0029 pulg./74 micrones)

### F.O.B.

Gascoyne, Dakota del Norte, USA

#### Última fecha de actualización, Julio 2013

Aseguramos que la información reportada aquí es precisa y confiable.  
AMCOL no se hace responsable por los resultados obtenidos por el uso de este producto.  
AMCOL se reserva el derecho de actualizar información sin previa notificación.

V20813



2870 Forbs Avenue  
Hoffman Estates, IL 60192

[www.amcolbioag.com](http://www.amcolbioag.com)

Teléfonos principales +1(847) 851-1500  
y +1(800) 426-5564