

## FICHA TÉCNICA

### ABONO ORGANICO

#### 1 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                |               |
|----------------|---------------|
| ASPECTO        | POLVO SOLIDO  |
| COLOR          | CAFE          |
| OLOR           | INODORO       |
| IGNICIÓN       | INCOMBUSTIBLE |
| INFLAMABILIDAD | NO INFLAMABLE |
| EXPLOSIVIDAD   | NO EXPLOSIVO  |

#### 2. COMPOSICIÓN QUÍMICA

|  |               |
|--|---------------|
| NITRÓGENO TOTAL (Nt)                           | 2.7%          |
| FÓSFORO TOTAL (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 4.8%          |
| POTASIO TOTAL (K <sub>2</sub> O)               | 2.35%         |
| CALCIO (CaO)                                   | 18.1%         |
| SILICIO (SiO <sub>2</sub> )                    | 21.6%         |
| CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE TOTAL                | 6.3%          |
| RELACION CARBONO NITROGENO                     | 12.1%         |
| CENIZAS  | 22%           |
| HUMEDAD MÁXIMA                                 | 4%            |
| PH   | 8             |
| CAP. DE INTERCAMBIO CATIONICO                  | 31.3me/100 mg |
| CAP.RETENCION DE HUMEDAD                       | 59.8          |

\*Los porcentajes de composición pueden cambiar de acuerdo a los lotes de producción.

#### 3. APLICACIONES

Es la mezcla adecuada de varios productos de origen animal compostados, rocas fosforicas, sulfatos de calcio, boro,zinc, micorrizas,  
Se utiliza como fertilizante orgánico mineral para la aplicación al suelo.

#### 4. MODO DE EMPLEO

Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que se realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Conocer en dónde está el equipo para la atención de emergencias. Leer las instrucciones de la

etiqueta antes de usar el producto. Rotular los recipientes adecuadamente. Reducir al mínimo la generación y acumulación de polvo. Evitar el contacto con la ropa y otros materiales combustibles.

---

## 5. PRECAUCIONES

---

El producto no se considera una sustancia o mezcla peligrosa.

- CONTACTO CON LOS OJOS:** Peligroso por ser irritante, causa inflamación en los ojos caracterizada por lagrimeo, enrojecimiento y picazón.
- CONTACTO CON LA PIEL:** Puede provocar resecaamiento e irritación a piel.
- INHALACIÓN:** Ligeramente peligroso, causa irritación de las membranas mucosas si existe inhalación excesiva.
- INGESTIÓN:** Ligeramente peligroso, causa irritación. Si se ingiere en grandes cantidades podría causar distorsiones en el tracto gastrointestinal, náuseas, constipación u obstrucción intestinal.

---

## 6. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

---

- PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:** Utilizar anteojos de seguridad.
- PROTECCIÓN RESPIRATORIAS:** Usar máscara cuando exposición de polvo es superior a los límites de exposición.
- PROTECCIÓN DE PIEL:** Use guantes para las manos. Ropa de mangas largas. Después de la manipulación del producto lavar las manos con agua y jabón.
- MEDIDAS DE HIGIENE:** No comer, tomar o fumar durante su manipulación. Seguir las normas básicas de manipulación de sustancias no peligrosas.

---

## 7. PRESENTACIÓN

---

Saco tubular tejido en rafia de polipropileno por 50 kilogramos.

Versión 2: abril 2020.