

## **7. ENVASES Y EMBALAJES PROPUESTOS PARA EL PRODUCTO FORMULADO**

### **7.1 Envases**

#### **7.1.1 Tipo**

Cilindro

##### **Referencia:**

- Información Técnica Bioagrocorp Trading S.A.C.
- Información Técnica Hangzhou Changhe Agricultural Chemical Co., Ltd

#### **7.1.2 Material**

Polietileno de alta densidad (PEAD)

##### **Referencia:**

- Información Técnica Bioagrocorp Trading S.A.C.
- Información Técnica Hangzhou Changhe Agricultural Chemical Co., Ltd

#### **7.1.3 Capacidad**

Cilindro x 200 Lts

##### **Referencia:**

- Información Técnica Bioagrocorp Trading S.A.C.
- Información Técnica Hangzhou Changhe Agricultural Chemical Co., Ltd

#### **7.1.4 Resistencia**

Los envases PEAD:

- No sufren alteraciones químicas, al exponerse a variaciones de temperatura y humedad relativa.
- No sufren alteraciones por los cambios de presión.
- Son más resistentes a los impactos en comparación con otros envases termoplásticos, de vidrio, u hojalata.
- Alta resistencia a los agentes químicos.

##### **Referencia:**

- Información Técnica Bioagrocorp Trading S.A.C.
- Información Técnica Hangzhou Changhe Agricultural Chemical Co., Ltd

### **7.2 Embalajes**

#### **7.2.1 Tipo**

No aplica.

##### **Referencia:**

- Información Técnica Bioagrocorp Trading S.A.C.
- Información Técnica Hangzhou Changhe Agricultural Chemical Co., Ltd

#### **7.2.2 Material**

No aplica.

##### **Referencia:**

- Información Técnica Bioagrocorp Trading S.A.C.
- Información Técnica Hangzhou Changhe Agricultural Chemical Co., Ltd

#### **7.2.3 Capacidad**

No aplica.

**Referencia:**

- Información Técnica Bioagrocorp Trading S.A.C.
- Información Técnica Hangzhou Changhe Agricultural Chemical Co., Ltd

**7.2.4 Resistencia**

No aplica.

**Referencia:**

- Información Técnica Bioagrocorp Trading S.A.C.
- Información Técnica Hangzhou Changhe Agricultural Chemical Co., Ltd