

FICHA DE SEGURIDAD

1. Identificación del Producto y de la Empresa

- Nombre del Producto: Fertilizante Universal Azul BATLLE
- Tipo de Producto: Abono granulado complejo
- Uso: Nutrición de especies hortícolas, árboles frutales y plantas ornamentales
- Empresa: Semillas Batlle S.A
- Dirección: Carrer de Santiago Rusiñol, 4, 08750 Molins de Rei, Barcelona
- Teléfono de contacto: 936 68 12 37
- Correo electrónico: molins@semillasbatlle.com
- Página web: <https://semillasbatlle.com/>

2. Composición e Información sobre los Componentes

Abono CE. Solución de abono NPK (Mg, S) 12-8-16 + 3 MgO + 25SO₃ + micronutrientes.

- 12% Nitrógeno (N) total: 5% nítrico, 7% amoniacal.
- 8% Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y agua.
- 6.4% Fósforo (P₂O₅) soluble en agua.
- 16% Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua.
- 3% Magnesio (MgO) total.
- 2.4% Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua.
- 25% Azufre (SO₃) total, 20% soluble en agua.
- Micronutrientes: 0.02% Boro (B), 0.06% Hierro (Fe), 0.01% Zinc (Zn).
- Sin cloruros, Potasio 100% procedente de sulfato potásico.

3. Identificación de los Peligros

- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Respetar el modo de empleo y no exceder las dosis recomendadas.

4. Primeros Auxilios

- Contacto con los ojos: Aclarar con agua durante al menos 15 minutos, retirar lentes de contacto.
- Ingestión: No administrar nada por vía oral, trasladar al intoxicado a un centro hospitalario.
- Servicio Médico de Información Toxicológica: Teléfono 915 620 42.

5. Manipulación y Almacenamiento

- Conservar el producto en su envase original y en un lugar seco.
- Evitar contacto directo con la piel y ojos.
- Usar guantes si se maneja el producto en grandes cantidades.
- Mantener en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y humedad.

6. Eliminación del Producto

- Eliminar el contenido y su recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos habilitado.
- No verter el producto en desagües ni en el medio ambiente.