

## **ECOGREEN V60 SMC**

ABONO. ABONO BINARIO LÍQUIDO ORGÁNICO N-K.

Abono orgánico N-K líquido de origen vegetal. Abono binario NK, obtenido en la destilación de subproductos de remolacha, caña de azúcar y uva, sin amonios añadidos.

### **Características físicas y químicas:**

**Apariencia:** Líquido de tonalidad oscura.

**Solubilidad en agua:** miscible con el agua.

**Estabilidad:** Estables bajo condiciones normales de uso, manejo, almacenaje y en recipiente cerrado.

**pH** = 5,5 ± 1

**Densidad:** 1,25 g/ml. ±0,05

No clasificado como producto peligroso de acuerdo al Reglamento CE. 1272/2008

### **Composición:**

4 % Nitrógeno (N) Total. 1 %Nitrógeno (N) amoniacal, 3% Nitrógeno (N) orgánico.

5% Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) total.

1,5 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total.

7% Aminoácidos.

3% Polisacáridos.

11%Betaína.

40% Materia Orgánica.

23% Carbono Orgánico.

Relación C/N 5,75.

### **Nº de Registro:**

Inscrito en registro de productos fertilizantes F0003159/2027. Ministerio de agricultura y pesca, alimentación y medio ambiente. Apto para su uso en agricultura orgánica según SOHICERT (certificación Nº CL337PAE-03), este producto respeta los anexos de la norma EU 834/07 y 889/08.

### **Presentación:**

Envase de 1L, 5L, 20L, 200L

### **Forma de Actuación:**

Es un producto empleable en todas las fases de la producción, tanto en crecimiento como durante el engorde de frutos. En función de las características propias del cultivo y según la demanda del mismo. ECOGREEN V60 SMC es válido para su aplicación tanto en fertirrigación como en

## **ECOGREEN V60 SMC**

aplicación foliar. Dispone de un alto contenido en nitrógeno procedente en su mayor parte de aminoácidos libres. Su proceso de producción permite que sea un producto válido para agricultura ecológica, por su obtención a partir de vinazas sin incluir vinazas amoniacales y su alto contenido en polisacáridos, hace de este producto un insumo altamente rentable. Su riqueza en Betaína fortalece la pared celular por lo que reduce el "cracking" del fruto.

### **Dosis y modo de empleo:**

**En fertilización suelo:** 10-40 L/ha

**En fertilización foliar:** 5ml/L de caldo.

### **Recomendaciones:**

No mezclar en una solución con pH altamente ácido (menor de 2) debido a que se pueden presentar ligeras precipitaciones de ácido húmico. Aplicar fuera de las horas de intenso calor. Utilícese solo en casos de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

### **Plazos de Seguridad:**

Producto residuo cero.

### **Almacenamiento y manipulación:**

Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Temperatura de almacenamiento: 10-35°C. En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

### **Precauciones:**

Maneje el envase vacío y sus residuos según la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

Evite la proximidad a fuentes de calor.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

### **Garantía:**

Nuestros productos no son fitotóxicos a las concentraciones, etapas y formas de aplicaciones recomendadas. Realice las mezclas según las indicaciones de la etiqueta, respete los plazos de seguridad y prohibiciones de los productos aplicados con anterioridad y los que pretenda aplicar con posterioridad, en caso de duda comuníquese con el asistente técnico.