



## **FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FORMULADO:**

### **REGULUX SL**

#### **1. Identificación de la empresa fabricante:**

Planta productora

Luxembourg Industries Ltd.  
29 Hakodkhim St., Arad  
Código postal 8909327  
Israel

Oficina central

Luxembourg Industries Ltd.  
27 Hamered St., Tel Aviv  
Código postal 6812509  
Israel

#### **2. Nombre del ingrediente activo:**

Fosforo asimilable P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

#### **3. Concentración:**

181 g/L

#### **4. Formulación:**

Concentrado soluble (SL).

#### **5. Plagas y cultivos en que se utiliza el producto:**

Rosas.

#### **6. Dosis:**

0,5 cc por litro. En el estado fenológico donde se detecte la deficiencia de fósforo, realizar secuencialmente hasta completar 3 aplicaciones.

#### **7. Ámbito de aplicación:**

Campo abierto, invernaderos y cultivos bajo mallas.

#### **8. Período de carencia (PHI):**

No tiene.

#### **9. Período de reingreso al área tratada (REI):**

No tiene.

**LUXEMBOURG INDUSTRIES LTD**

27 Hamered St. Tel Aviv 6812509, P.O. Box 13 Tel Aviv 6100001, ISRAEL

Tel: +972 3 796 4300 ■ Fax: +972 3 510 0474 ■ E-mail: main@luxembourg.co.il ■ www.luxpam.com

## 10. Modo de empleo:

Se recomienda usar como un fertilizante foliar, como complemento de los programas habituales de nutrición vegetal, o en la solución del riego.

## 11. Modo de acción:

Fertilizante simple para aplicación foliar.

## 12. Compatibilidad:

**REGULUX SL** es compatible con la mayoría de productos de uso agrícola, sin embargo se recomienda realizar una prueba antes de su uso. No es compatible con productos alcalinos o a base de cobre.

## 13. Toxicidad

<u>Toxicidad aguda</u>	Ácido fosfórico (grado técnico)
14.1 <u>Oral</u>	
DL <sub>50</sub> oral (rata)	1530 mg/kg de peso corporal
14.2 <u>Dérmica</u>	
DL <sub>50</sub> dermal (conejo)	2740 mg/kg de peso corporal
14.3 <u>Inhalatoria</u>	
CL <sub>50</sub> (4 h, rata)	1217 mg/L
14. 4 <u>Irritación cutánea y ocular</u>	
<u>Cutánea (conejo):</u>	Corrosivo
<u>Ocular (conejo):</u>	Corrosivo
14. 5 <u>Sensibilización</u>	No se han efectuado estudios por ser corrosivo a la piel.