

**Clasificación SGA:**  
Irritación ocular: **Categoría 2A**



ATENCIÓN

**Indicaciones de peligro**  
Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia:**

**Prevención**

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Usar guantes, lentes y ropa adecuada para la manipulación.

**Intervención**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:  
Enjuagar con agua o suero fisiológico cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

**Eliminación**

Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación nacional.

Industria Uruguaya  
Fabricado y registrado por  
**FANAPROQUI S.A.**  
Cno. Carlos A. López 7150  
Montevideo, Uruguay.  
Tel.: (598) 23200511  
www.fanaproqui.com.uy  
ventas@isusa.com.uy

Fertilizante foliar  
**NPK**  
**+ micronutrientes**

**12-8-5**



Análisis: 12-8-5 + 0.06 % B + 0.06 % Mn + 0.06 % Fe + 0.06 % Zn + 0.03 % Cu

DOSIS DE APLICACIÓN FOLIAR		DOSIS	
CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	l/ha	cc/100l
Hortalizas de hoja	15 días post-transplante, y cada 15 días	2 a 4	200-400
Tomate y Morrón	3 a 5 aplicaciones, la primera 15 días post-transplante	2 a 4	200-400
Papa	Desarrollo vegetativo, inicio de tuberización	3 a 6	300-600
Citrus, Frutales, Viña y pequeños frutos	2 a 5 aplicaciones durante el ciclo de cultivo	5 a 8	500-800
Flores	Desarrollo vegetativo	3 a 6	300-600
Trigo, Cebada	Desde inicio de macollaje hasta espigazón	4 a 6	
Soja	Desde V4 hasta R5	3 a 5	
Maíz, sorgo	A partir de V4	4 a 6	
Alfalfa	Aplicaciones a partir de los 15 cm. de altura	4 a 6	

**RIEGO POR GOTEO** 2 a 3 veces por semana durante la etapa de crecimiento de cultivos 300 a 500 cc cada 1000 l.  
Conductividad eléctrica (CE) 0.6 mmhos/cm de 1g/l

COMPOSICIÓN (% p/p)	
Nitrógeno total(N)	12.0%
Nitrógeno nítrico	1.60%
Nitrógeno amoniacal	3.00%
Nitrógeno ureico	7.40%
Fósforo total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8.00%
Potasio total (K <sub>2</sub> O)	5.00%

MICRONUTRIENTES EN PPM (mg / Kg)	
Magnesio (Mg)	600
Boro (B)	600
Hierro (Fe)	600
Azufre (S)	2000
Zinc (Zn)	600
Molibdeno (Mo)	10
Cobalto (Co)	10
Cobre (Cu)	300
Manganeso (Mn)	600

**COMPATIBILIDAD:** No mezclar con productos de reacción alcalina ni azufre. Es compatible con los agroquímicos de uso común. Ante cualquier duda se sugiere realizar la mezcla en un recipiente para verificar su comportamiento.

**PRECAUCIONES:** Mantener lejos de alimentos y fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Preferentemente realizar los tratamientos por la mañana o atardecer, evitando las horas de mayores temperaturas.

**Por mayor información dirigirse al Departamento Técnico de ISUSA.**

**AVISO:** Se garantiza la composición y concentración de este producto de acuerdo a su etiqueta y registro ante el MGAP, en su envase original y cerrado herméticamente, con su mecanismo de seguridad inalterado. Debido a la imposibilidad del control sobre sus mezclas y su uso correcto, el fabricante no asume ninguna responsabilidad implícita o explícita por daños o perjuicios derivados de su manipulación, almacenamiento, aplicación y uso.



Contenido Neto: 1L 5L 20L 200L D= 1.27 g/mL

**Reg. MGAP N° 415/031**  
*Este insumo cumple con los requisitos técnicos específicos estipulados por la DGSA en Resolución N° 738*

**PRECAUCIÓN:** mantener fuera del alcance de los niños, alimentos y animales.



**USO EXCLUSIVO AGRÍCOLA**