

**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**
**SULFACID LCN**

Código producto : SALE08. FO.07.03-02/ Rev. 1. May 11

**Producto:** **ABONO CE. Solución de abono nitrogenado (S) 15-0-0 (41)**
**Apariencia:** Líquido incoloro de olor característico

**Especificaciones :  
Contenidos declarados**

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN
Nitrógeno (N) total	15%
Nitrógeno (N) ureico	15 %
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	41%

pH: 0,2. Densidad: 1,5

**Presentación:** Garrafas de: 30 Kg

**Transporte**
**Terrestre (RID-ADR):**

 Denominación: LÍQUIDO CORROSIVO, N. E. P.  
 Clase de peligro nº: 8 N° UN: 1760  
 Redactado: Corrosivo H. I. nº: 80  
 Grupo de embalaje: III

**Marítimo (IMDG):**

 Clase de peligro nº: 8 Código IMO-IMDG: 1760  
 Grupo de embalaje: III  
 IMDG Polución marina: No

**Almacenamiento:** Agitar antes de usar. Almacenar en lugar fresco y seco, al abrigo del sol y de las heladas. Temperatura mínima de almacenamiento: 0°C.

**Consignas de seguridad:** Peligro. H318, P280, P305+P351+P338, P310  
 N° toxicológico 91 562 04

**Recomendaciones de uso:**

Sulfacid LCN se puede aplicar indistintamente a lo largo del ciclo vegetativo del cultivo, incluso de forma regular, sustituyendo al ácido nítrico y/o ácidos de manejo más peligroso. En todo caso puede utilizarse a mitad de dosis que éstos, aún en casos de aguas con altos contenidos en carbonatos y bicarbonatos.

 Especial para utilizarse junto a los fertilizantes hidrosolubles KSC PHYT-actyl. También se recomienda su uso junto a las aplicaciones de microelementos para mejorar su aprovechamiento. Como norma general diluir de 100 a 200 c.c. de Sulfacid LCN por cada m<sup>3</sup> de agua de riego previsto, en función de la calidad de las aguas (pH, conductividad, concentración en carbonatos y bicarbonatos, etc.) y del pH deseado.

Para acidificar soluciones madres de KSC PHYT-actyl respetar los siguientes criterios:

KSC (al 10%)	Litros de Sulfacid LCN para pH 6	Litros de Sulfacid LCN para pH 5
KSC 1	0.4	1.25
KSC 2	0.1	0.3
KSC 3	0.05	0.2
KSC 5	0.2	0.45
KSC 6	-	0.3

Cantidades calculadas para un agua con 12.5 meq/L de bicarbonato. Como acidificante del agua de riego, dosificar hasta alcanzar el pH deseado.

**Compatibilidad:**

Este producto es compatible con la mayor parte de los abonos solubles y gran número de productos de tratamiento. Este producto no es compatible con los aceites de petróleo, los productos ricos en calcio, sustancias húmicas o con pH fuertemente básico. No mezclar con ácido nítrico concentrado. En caso de duda realizar una prueba previa o consultar a nuestro personal técnico. Nuestra responsabilidad está limitada a la garantía del producto en su envase original.

**Dirección:**
**Timac AGRO España, S.A.**  
 Pol. Arazuri-Orcoyen Calle C nº 32  
 31160 Orcoyen – NAVARRA  
 Telf: 948 32 45 00 Fax: 948 32 45 32