

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 ₃) 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 m³ 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