

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame a CITUC, centro de información toxicológica de la Facultad de medicina de la Pontificia Universidad Católica, Teléfono 02- 2635 38 00

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manténgase almacenado en lugar fresco y seco. Con el fin de evitar accidentes, aplique las medidas de precaución habituales en la manipulación y almacenamiento de productos fertilizantes.

PROPIEDADES

Cal flow es una enmienda cálcica líquida, en forma de suspensión concentrada. Su utilización está recomendada para la restauración del Calcio en el suelo, así como para neutralizar los efectos originados en suelos de pH ácido y corregir suelos con alta salinidad o conductividad.

ADVERTENCIA

Para una información más concreta sobre dosis, forma de aplicación y precauciones a tener en cuenta con **Cal flow**, solicite información técnica específica. El éxito obtenido con los tratamientos depende de la correcta aplicación y de los condicionamientos que afectan a un determinado cultivo. El Fabricante no se hace responsable de los perjuicios causados por la incorrecta utilización de sus productos.

COMPATIBILIDADES

No es recomendable mezclar **Cal flow** con otros productos en sistemas de fertirrigación. Una vez aplicado el producto deben lavarse bien con agua los sistemas de goteo y/o inyección con el fin de evitar posibles obstrucciones de los sistemas de fertirrigación.



Cal flow

Enmienda caliza. Suspensión de Calcio



CONTENIDO DECLARADO:
Óxido de Calcio (CaO) total: 35%
Valor neutralizante: 35

Contenido en metales pesados:
Plomo (Pb) \leq 4 mg/Kg; Cadmio (Cd) \leq 1mg/Kg;
Arsénico (As) \leq 4 mg/Kg; Mercurio (Hg) \leq 1 mg/Kg

Masa neta / Contenido
16,8Kg / 10 litros

FABRICANTE:
JOSÉ MORERA S.L. Plz. Almansa 1. 46001. Valencia/España

mail@morera.com www.morera.com

FORMA DE APLICACIÓN Y DOSIS

Cal flow puede aplicarse en todo tipo de suelos. Su uso está recomendado principalmente en aquellos suelos con pH ácido, así como suelos que están siendo regados con aguas salinas o de alta conductividad. La finalidad de la aplicación de **Cal flow** es paliar los efectos generados en el suelo por un pH demasiado bajo, a la vez que la saturación del complejo arcillo-húmico con Calcio, facilitando el lavado de sales por lixiviación y permitiendo el intercambio iónico del suelo con los elementos fertilizantes habituales.

Suelos normales: 30-35 L/Ha y año repartidos en cinco aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo.

Suelos salinos o de alta conductividad: 45-50 L/Ha repartidos en aplicaciones semanales durante el ciclo.

Formulado para:



AGROTECNOLOGY S.A.
Camino interrnacional 1421.
Viña del Mar
56-32-2860698
www.agrotecnology.cl