



FERTILIZANTE QUIMICO SIMPLE

# KEEPER CRISTAL

CRSITAL

## Composición

Nitrógeno amoniacal (N).....	21 %
Azufre de sulfato (S) .....	24 %

### GRADO 21-0-0

REACCION EN EL SUELO: ACIDA

INDICE -110

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**Inscrito en SENASA con el N°: 18.415**

Origen: China

Lote N°:

Contenido Neto: ver envase

Fecha de Vencimiento:



**Juan B Justo - (757) – Jesús María - Córdoba**



FERTILIZANTE QUIMICO SIMPLE

# KEEPER CRISTAL

CRSITAL

## **INSTRUCCIONES DE USO DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN:**

Cultivo Hortalizas: Aplicar después del transplante en forma manual o mecánica al voleo. Incorporando.

Frutales y Cítricos: A cierta distancia del tronco, en forma manual o al voleo, incorporando. Aplicar al inicio del crecimiento vegetativo.

Cereales y Oleaginosas: Simultáneo con la siembra.

**Dosis:150 a 500 Kg./ha.**

-En suelos alcalinos, los iones sulfatos se combinan con el calcio para formar yeso, resultando en una alta inmovilización de los iones sulfato.

-En suelos ácidos los sulfatos reaccionan con los cationes potasio, hierro, aluminio o magnesio, formando sulfatos de solubilidad variable. Parte de los iones sulfato que no se combinan con esos cationes pueden lixiviarse y ubicarse fuera de la zona radicular. El sulfato también se retiene en el suelo por adsorción, compitiendo por los sitios de adsorción con los fosfatos que tienen mayor afinidad.

-En suelos neutros a ácidos es muy poco probable que el nitrógeno amoniacal se pierda cuando el fertilizante se aplica en cobertura. En suelos alcalinos, sin embargo, puede volatilizarse algo de amonio. En estas situaciones este producto no debería aplicarse al voleo y dejarse en la superficie del suelo por varios días, **recomendándose la incorporación.**

**Precauciones:** No dejar los envases abiertos; este producto se humedece en contacto con el aire. No poner en contacto con la semilla. Ubicarlo apartado (5cm) y a mayor profundidad (5-10 cm). En frutales se aplica en banda, en la entrelinea o en círculo alejado a no menos de 30 cm del tronco, cubriendo el área de proyección de la copa. Incorporarlo al suelo, salvo en especies que extienden raíces muy superficiales. Por acción del fuego origina  $\text{NH}_3$  y óxidos de S y N, tóxicos.

**COMPATIBILIDAD:** Compatible con nitrato de sodio, nitrosulfato amónico, nitrato de magnesio, fosfato monoamónico, fosfato diamónico, superfosfato triple, cloruro de potasio, sulfato de potasio, sulfato potásico-magnésico. Parcialmente compatible debiendo ser mezclado poco antes de usarlos, con nitrato de calcio, nitrato amónico de calcio, nitrato de potasio, urea.

INCOMPATIBLE con: cianamida de calcio, escorias Thomas, hiperfosfato, cal.

**Para mayor información consulte con su Ingeniero Agrónomo.**