

Versión 003 Fecha 19/11/2018

# Nombre del producto **KENOGARD AQ-27**

# Características del producto

#### Corrector de salinidad de aguas

Es un producto desarrollado para corregir el exceso de sales en aguas utilizadas para el riego de cultivos agrícolas.

El exceso de sales (de sodio, de magnesio, etc.) en el agua de riego induce a una acción dispersante que provoca la desintegración de la estructura del suelo.

KENOGARD AQ-27 anula este efecto al sustituir el exceso de sales de sodio y magnesio, principalmente, por calcio y/o potasio. Además, las substancias acondicionadoras del suelo que contiene (floculantes, dispersantes, mojantes, penetrantes, etc.) posibilitan estructurar el suelo de tal manera, que las sales sobrantes se laven.

KENOGARD AQ-27 es una mezcla compensada de ácidos orgánicos e inorgánicos que actúan facilitando el intercambio de sodio y magnesio por calcio y potasio.

# Composición

Corrector de salinidad de aguas con ácidos orgánicos, calcio y potasio.

Ácidos polihidroxifenilcarboxílicos 40% p/p (ácidos orgánicos); Calcio activo intercambiable 10% p/p; Potasio activo intercambiable 1% p/p.

## **Formulación**

Concentrado soluble (SL)

### Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Correctores	25 L	25	800

#### Recomendaciones de uso

Si no se dispone de análisis de agua y suelo, aplicar una dosis media entre 50 y 200 l/ha, fraccionada entre varias aplicaciones.

## Plazo de seguridad y LMRs

No procede

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes



# Modo de empleo

- Se utiliza mediante aplicación al agua del riego.
- Se debe analizar el agua y suelo previamente, y a partir de ahí, dosificar según cada caso.
- Si no se dispone de análisis de agua y suelo, aplicar una dosis media entre 50 y 200 l/ha, fraccionada entre varias aplicaciones.
- Consultar a los técnicos de la Kenogard que le asesorarán en cada caso del producto a utilizar y modo de aplicación más adecuado. No puede mezclarse con abonos minerales ni con quelatos.
- Se debe aplicar siempre disuelto en agua. Se puede aplicar, disuelto en agua, por riego a manta, caballones o por goteo.

#### **ADVERTENCIAS AL USUARIO:**

- No deje el producto al alcance de los niños.
- No ingerir el producto.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Después de las aplicaciones lavarse bien con agua y jabón.

# TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE





## **PELIGRO**

- Nocivo en caso de ingestión.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Lavarse las manos y cara concienzudamente tras la manipulación.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE Toxicóloga o a un médico si la persona se encuentra mal.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico.
- Enjuagarse la boca.
- Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a las regulaciones nacionales.

#### **GESTIÓN DE ENVASES**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes