

## FICHA TÉCNICA

### **NOMBRE DEL PRODUCTO**

STERIC® P DS

### **NÚMERO DE REGISTRO**

No procede – Abono CE

### **RIQUEZAS GARANTIZADAS**

Nitrógeno (N) total.....	12% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal.....	12% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua.....	58% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y en agua.....	58% p/p

### **FORMULACIÓN**

Cristales solubles en agua.

### **CARACTERÍSTICAS**

Abono de mezcla – Fertilizante NP 12-58

**STERIC® P DS** es un fertilizante soluble en agua que contiene dos macroelementos, N y P, y está diseñado para aportar fósforo altamente asimilable a las plantas y/o corregir sus deficiencias. Está pensado para disolver en agua y aplicado a través de los sistemas de riego.

**STERIC® P DS** es un producto de bajo índice salino y puede usarse en riegos localizados (gota a gota, etc.)

Puede ser aplicado a la mayor parte de plantas como frutales, cítricos, la mayoría de hortalizas, cultivos de surco, vid, ornamentales, céspedes, pastos, etc.

Los aditivos usados en la fabricación de **STERIC® P DS** hacen que el Fósforo, normalmente poco móvil en el terreno, mejore de manera muy significativa dicha movilidad poniéndose a disposición de la planta rápidamente y con un mayor aprovechamiento, lo que hace que se puedan usar dosis mucho menores de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> que en fertilizantes estándar.

**STERIC® P DS** estimula rápidamente el crecimiento durante los periodos críticos o de gran crecimiento y puede ayudar a prevenir daños climatológicos.

### **PRESENTACIÓN**

Envase 5kg.

### **APLICACIONES RECOMENDADAS Y DOSIS**

No aplicar el producto en seco a los cultivos o al suelo.

## FICHA TÉCNICA

Las dosis a aplicar dependerán del nivel de deficiencia, aunque, si no se dispone de análisis de suelo u hoja, se aconsejan las siguientes:

- Deficiencia baja en Fósforo: 3 – 6 Kg/ha
- Deficiencia moderada en Fósforo: 6 – 8 Kg/ha
- Deficiencia severa en Fósforo: 8 – 11 Kg/ha

En todos los casos aplicar al producto siempre disuelto en agua, y aplicado a través de sistemas de riego como pívot, aspersión, goteo, etc. que aseguren un reparto uniforme del producto.

### **COMPATIBILIDAD**

**STERIC® P DS** es compatible con fertilizantes ácidos y otros nutrientes.

- No mezclar con tiosulfato amónico ni tiosulfato potásico (KTS).
- Es recomendable hacer un test de compatibilidad a pequeña escala cuando no se conoce la mezcla.

### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

Conservar el producto en su envase original cerrado en un lugar seco y al abrigo de temperaturas extremas

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente**