

Versión 001 Fecha 25/05/2021

# Nombre del producto CRESCENT

# Características del producto

# Complejo de enmienda orgánica húmica

CRESCENT es un bioestimulante indicado para mejorar el enraizamiento, compuesto por un alto contenido en materia orgánica de rápida asimilación (ácidos húmicos, fúlvicos, humina...) enriquecida con nitrógeno y potasio. Estimula el crecimiento radicular, vegetativo y desarrollo general de la planta. Aplicado al suelo contribuye a mejorar la estructura del mismo, reduce la salinidad, desbloquea la absorción de nutrientes mediante quelatación natural y posterior traslocación, favorece la actividad microbiana y aumenta la capacidad de intercambio catiónico de macro y micronutrientes. Se debe aplicar por vía radicular, para favorecer el enraizamiento.

Bioestimulante, compuesto por complejo único, **FULVIC NATURE COMPLEX**, lo forman sustancias bioestimulantes naturales como aminocarboxilatos, alginatos y polioles que mejora el enraizamiento gracias a los húmicos y fúlvicos, y aumenta el crecimiento radicular y vegetativo, ya que genera un incremento de la actividad metabólica vegetal, con un consumo energético mínimo.

# Composición

Abono con ácidos húmicos.

Nitrógeno (N) total 2,2% p/p; Nitrógeno (N) orgánico 2,2% p/p; Potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua 3,8% p/p; Materia orgánica 65% p/p; Extracto húmico tota 60% p/p; Ácidos húmicos 10% p/p; Ácidos fúlvicos 50% p/p.

# Formulación

Polvo hidrosoluble

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Correctores	10 K (2 bolsas de 5K)	-	480K ( 4 filas de 12 cubos de 10K / cubo)

### Recomendaciones de uso

- **Hortícolas invernadero:** 30 a 50 kg/ha, repartidos en 2-3 riegos, a partir del 2º riego post-transplante y separados por unos 10-15 días uno de otro.
- **Hortícolas extensivas**: 10 kg/ha, repartidos en 1-3 riegos, a partir de 2º riego post-transplante y separados por unos 10-15 días uno de otro.

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

Kenogard Diputación 279, 5º planta, 08007 Barcelona (Spain) Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112 www.kenogard.es



• Frutales: 5-10 kg/ha, 1-2 aplicaciones al inicio de la actividad.

# Plazo de seguridad y LMRs

No procede

## Modo de empleo

Preparación de la solución madre: disolver el producto entre el 1 y 3% (dependiendo de la instalación de riego puede ser utilizada al 5%, siempre haciendo la habitual limpieza de filtros). Es necesario agitar la solución madre una vez disuelto el producto.

#### COMPATIBILIDAD:

No mezclar junto con ácidos o bases fuertes. Ante cualquier duda es conveniente realizar un ensayo previo o consultar con el servicio técnico de la compañía.

# TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



#### **ATENCIÓN**

- Provoca irritación ocular grave.
- · Mantener fuera del alcance de los niños.
- · Leer la etiqueta antes del uso.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/...
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- Almacenar en un lugar seco y protegido de la luz del sol.
- Almacenar a temperaturas no superiores a 35°C.

#### 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

Kenogard Diputación 279, 5º planta, 08007 Barcelona (Spain) Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112 www.kenogard.es