

# Crescent<sup>®</sup>

**OTROS ABONOS Y PRODUCTOS ESPECIALES**



*Complejo bioestimulante  
**FULVIC NATURE COMPLEX**, de  
enmienda orgánica*

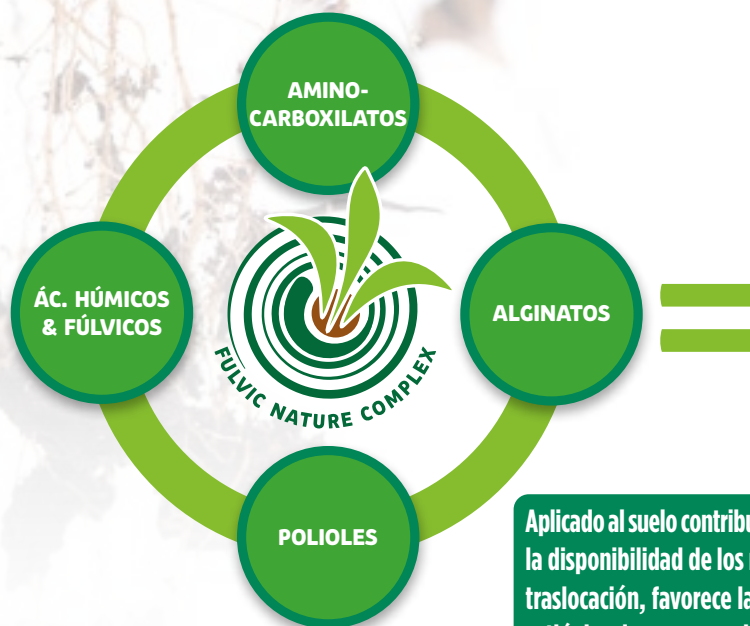
*Estimula el crecimiento radicular,  
vegetativo y desarrollo de la planta*

*Mejora la estructura del  
suelo y actividad microbiana*

*Desbloquea la  
absorción de nutrientes*



Bioestimulante indicado para mejorar el enraizamiento, compuesto por un **complejo natural único, FULVIC NATURE COMPLEX**, con un alto contenido en materia orgánica de rápida asimilación (ácidos húmicos, fúlvicos, humina...) enriquecida con nitrógeno y potasio.



**Crescent**® 

- +** Crecimiento raíces secundarias
- +** Crecimiento vegetativo
- +** Incremento actividad metabólica vegetal
- Consumo energético mínimo de la planta

Aplicado al suelo contribuye a mejorar la estructura del mismo, reduce la salinidad, mejora la disponibilidad de los nutrientes aportados mediante quelatación natural y posterior traslocación, favorece la actividad microbiana y aumenta la capacidad de intercambio catiónico de macro y micronutrientes.

**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.

**Usos y dosis:** Se debe aplicar por vía radicular, para favorecer el enraizamiento.

- **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 del 2º riego post-transplante y separados por unos 10-15 días uno de otro.
- **Frutales:** 5-10 Kg/ha, 1-2 aplicaciones al inicio de la actividad.

**Compatibilidad:** No mezclar junto con ácidos o bases fuertes.

**Riquezas garantizadas:** Nitrógeno (N) total (orgánico) 2,2% p/p; Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua 3,8% p/p; Materia orgánica 65% p/p; Extracto húmico total 60% p/p (Ácidos húmicos 10% p/p; Ácidos fúlvicos 50% p/p); Carbono orgánico 37,7% p/p.

**Abono hidrosoluble**

**Presentación:** cubo 10 K (2 bolsas 5K)



**KENOGARD**  
CULTIVAMOS LA INVESTIGACION · 研究深耕  
[www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)