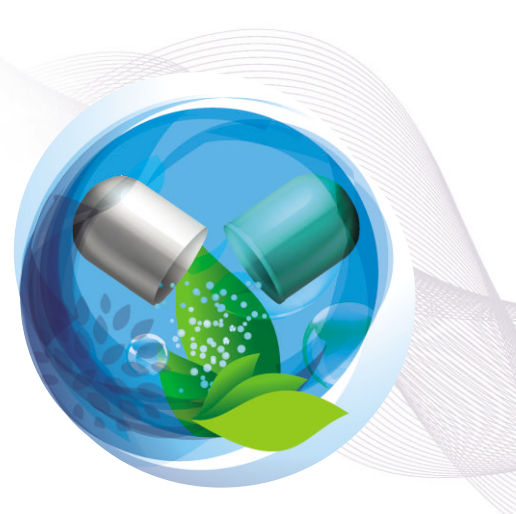




# S-Progen Growth



La línea de productos S-PROGEN consta de varias fórmulas complejas, que además de los elementos fertilizantes fundamentales (nitrógeno, fósforo y potasio), contiene los principales micronutrientes y vitaminas del grupo B. Con la línea S-PROGEN se consigue acompañar y apoyar las diversas fases vegetativas, asegurando la productividad con altos niveles de calidad.

## ACIÓN:

S-PROGEN Growth, debido a su elevada concentración en Nitrógeno es especialmente indicado para las fases de mayor crecimiento vegetativo, lo que contribuye al aumento y reverdecimiento de la masa foliar, resultando un desarrollo rápido, armonioso y uniforme de los cultivos.

Se caracteriza por la formulación compleja de macro, micronutrientes quelatados y vitaminas del grupo B, que activan el crecimiento biológico fisiológico, así como, los procesos metabólicos relacionados con la capacidad productiva de la planta. S-PROGEN Growth es de rápida y total absorción por las hojas y es compatible con la mayoría de los fitosanitarios.

Se recomienda su aplicación en fruticultura, olivos, cítricos, horticultura, cultivos industriales y en viveros, normalmente bastante exigentes en nutrición de nitrógeno.

## COMPOSICIÓN:

Nitrógeno Total (N)	22%
Nitrógeno Nítrico (N)	3,4%
Nitrógeno Amoniacal (N)	1,8%
Nitrógeno Ureico (N)	16,8%
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	9%
Oxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	12%
Boro (B) soluble en agua	0,1%
Cobre (Cu) soluble en agua	0,06%
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,06%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,3%
Hierro (Fe) quelatado por EDTA	0,3%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,15%
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	0,15%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,06%
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	0,06%

**Todos los S-PROGEN son altamente solubles, sin ningún rastro de cloro**

## MODO DE EMPLEO:

**Aplicación foliar:** (para un reporte 1000L/ha)

Invernaderos: 100-200 gr/100 litros de agua  
Fruticultura y Horticultura al aire libre: 100-200 gr/100 litros de agua

## Aplicación radicular:

0,3-0,5 Kg/1000 m<sup>2</sup>  
Cultivos intensivos: 3-5 kg/ha  
Fruticultura: 30-40kg/hectárea. Total para cada ciclo de cultivo. Incluye la aplicación de otras fórmulas S-PROGEN

Disponible en envases de: 1Kg y 5Kg.



**asfertglobal**  
innovation in plant sciences

Rua Nova da CEE  
2005-544 Várzea  
Santarém (Portugal)  
Tel.: (+351) 243 779 431  
info@asfertglobal.com  
**asfertglobal.com**