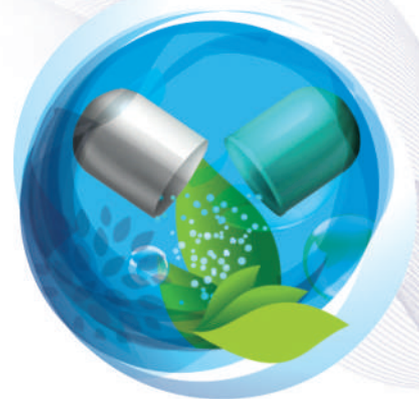




S-Progen First



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.

ACCIÓN:

S-PROGEN First, debido a su alta concentración en fósforo y potasio es especialmente indicado para su aplicación durante la floración y el cuaje de los frutos, fases del ciclo vegetativo muy exigente y de elevado consumo nutricional. S-PROGEN First es de rápida y total absorción por las hojas y es compatible con la mayoría de fitosanitarios.

Se recomienda su utilización en fruticultura, horticultura y floricultura, pudiéndose aplicar desde el principio hasta el final del ciclo vegetativo.

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

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno Total (N)	12%
Nitrógeno Nítrico (N)	4,4%
Nitrógeno Amoniacal (N)	4,5%
Nitrógeno Ureico (N)	3,1%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	22%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	16%
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 APLICACION

Invernaderos:

100-200 g/100 litros de agua. Fruticultura y Horticultura al aire libre: 100-200 g/100 litros de agua

Aplicación radicular:

3 - 5 Kg/Ha.

Disponible en envases de: 1Kg y 5Kg.



asfertglobal
Innovation in plant sciences

Cam. Lo Boza 8410,
bodega 1, Renca,
Santiago (Chile).
Tel.: (+569) 9982 1304
Contacto@copargo.cl
www.copargo.cl