

Composición

Nitrógeno (N) total	13% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	6,8% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	6,2% p/p
Fósforo (P) soluble en agua	3,5% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	8% p/p
Potasio (K) soluble en agua	19,9% p/p
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	24% p/p
Magnesio (Mg) soluble en agua	1,8% p/p
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	3,0% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,01% p/p
Hierro (Fe) quelado por EDTA soluble en agua	0,02% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,01% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,001% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,002% p/p

Producto inscripto en SAGPyA - SENASA con el n°14.531

GREENPLANT 13-8-24+3+micro es un producto mineral en polvo hidrosoluble a base de macronutrientes, magnesio y micronutrientes. Proporcionado a la planta:

- estimula el crecimiento equilibrado de vegetación y frutos
- aumenta peso, color, azúcares y vida pos-cosecha de los frutos

Se recomienda el uso durante el crecimiento de la vegetación y en la fase de engorde de los frutos.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (kg/ha)	FOLIAR (kg/ha)	
Viveros	10 - 15	1 - 1,5	Cada 7 - 12 días
Flores y ornamentales	25	1,5 - 2,5	
Hortalizas en invernadero	25 - 75	1,5 - 3,5	Durante el crecimiento vegetativo y desde el cuaje hasta el inicio de la maduración
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales	25 - 50	2,5 - 4,5	
Frutales, vid, cítricos, olivo	25 - 100	3 - 5	
Cultivos sin suelo	Utilícese el producto para la preparación de la solución madre a la concentración máxima de 15 - 20% y dilúyase en el agua de riego		

Compatibilidad

Se puede mezclar con los agroquímicos de normal uso en agricultura.

Características físico-químicas

Aspecto:	polvo hidrosoluble blanco
pH (solución acuosa 1% p/p):	6,0 ± 0,5
Solubilidad en agua a 20°C:	484 g/l
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l):	1376 µS/cm

Envases disponibles

- 25kg: bolsa de plástico