

Composición

Nitrógeno (N) total	26% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	11% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	8,5% p/p
Nitrógeno (N) ureico	6,5% p/p
Fósforo (P) soluble en agua	2,2% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,0% p/p
Potasio (K) soluble en agua	10% p/p
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	12% p/p
Magnesio (Mg) soluble en agua	1,2% p/p
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2,0% 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°14.553

GREENPLANT 26-5-12+2+micro es un producto mineral en polvo hidrosoluble a base de macronutrientes, magnesio y micronutrientes. Proporcionado a la planta favorece:

- el desarrollo vegetativo
- previene y corrige las carencias de nitrógeno

Se recomienda el uso en las etapas de crecimiento vegetativo, después de la cosecha en frutales de hoja caduca.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (kg/ha)	FOLIAR (kg/ha)	
Viveros	10 - 15	1 - 1,5	Durante el desarrollo vegetativo
Flores y ornamentales	25	1,5 - 2,5	
Hortalizas en invernadero	25 - 75	1,5 - 3,5	Durante el crecimiento vegetativo y el engorde frutos
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales	25 - 50	2,5 - 4,5	
Frutales, vid, cítricos, olivo	25 - 100	3 - 5	Durante el crecimiento vegetativo, el engorde frutos y después la cosecha
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:	450 g/l
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l):	1284 µS/cm

Envases disponibles

- 25kg: bolsa de plástico