

Fertilizante líquido para aplicación foliar y fertirriego

Composición

Nitrógeno (N) total	3% p/p equivalente a 4,2% p/v a 20°C
Nitrógeno (N) ureico	3% p/p equivalente a 4,2% p/v a 20°C
Fósforo (P) soluble en agua	11,8% p/p equivalente a 16,5% p/v a 20°C
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	27% p/p equivalente a 37,8% p/v a 20°C
Magnesio (Mg) soluble en agua	3,6% p/p equivalente a 5,0% p/v a 20°C
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	6% p/p equivalente a 8,4% p/v a 20°C
Hierro (Fe) quelado por EDTA soluble en agua	0,05% p/p equivalente a 0,07% p/v a 20°C
Zinc (Zn) quelado por EDTA soluble en agua	0,10% p/p equivalente a 0,14% p/v a 20°C

Producto inscripto en SAGPyA - SENASA con el n°14.184

MAGIC P star es un producto mineral líquido a base de fósforo y magnesio con micronutrientes sinérgicos. Proporcionado a la planta:

- favorece la germinación de las semillas,
- estimula el enraizamiento,
- mejora la floración,
- uniformiza el cuaje de los frutos,
- previene y cura las carencias de fósforo y magnesio.

Gracias a su pH bajo acidifica las aguas.

Se recomienda el uso al trasplante o al inicio de la estación, en caso de problemas a las raíces, antes de las heladas, antes de la floración.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (l/ha)	FOLIAR (l/ha)	
Viveros	10	1 - 2	Después del trasplante y inicio de la brotación
Flores y ornamentales	10 - 20	1,5 - 2	Después del trasplante y antes de la floración
Hortalizas en invernadero	20 - 40	2 - 3	
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales	-	2,5 - 3,5	
Frutales, vid, cítricos, olivo	20 - 60	3 - 5	Inicio estación y antes de la floración
Mojar las semillas, bulbos y ramilletes en una solución al 0,2-0,4% antes de la siembra			

Compatibilidad

Se puede mezclar con los herbicidas y productos fitosanitarios de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con productos conteniendo calcio y alto zinc.

Características físico-químicas

Aspecto:	solución verde
pH (solución acuosa 1% p/p):	3,0 ± 0,5
Densidad a 20°C:	1,40 g/ml
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l):	415 µS/cm

Envases disponibles

- 5L: bidón de plástico
- 20L: bidón de plástico

