

Fertilizante en polvo para aplicación foliar y fertirriego

Composición

Nitrógeno (N) total	16% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1% p/p
Nitrógeno (N) ureico	15% p/p
Potasio (K) soluble en agua	4,2% p/p
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5% p/p
Magnesio (Mg) soluble en agua	1,5% p/p
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2,5% p/p
Azufre (S) soluble en agua	11,2% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,5% p/p
Hierro (Fe) quelado por EDTA soluble en agua	0,2% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	3% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	9% p/p

Producto inscripto en SAGPyA - SENASA con el n°16.345

AGRUCON es un producto mineral en polvo hidrosoluble a base de macro, meso y micronutrientes. Proporcionado a la planta:

- previene y cura las carencias de micronutrientes,
- estimula el desarrollo vegetativo,
- incrementa el tamaño de los frutos.

Se recomienda el uso en las etapas de crecimiento vegetativo, durante el engorde frutos y en pos-cosecha.

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	FERTIRRIEGO (kg/ha)	FOLIAR (kg/ha)	
Viveros	5	1 - 1,5	Durante el desarrollo vegetativo
Flores y ornamentales	5 - 10	1,5 - 2,5	
Hortalizas en invernadero	10 - 20	1,5 - 3,5	Durante el crecimiento vegetativo y el engorde frutos
Hortalizas en campo abierto y cultivos industriales	10 - 20	2,5 - 4,5	
Frutales, vid, cítricos, olivo	20 - 30	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 herbicidas y productos fitosanitarios de normal uso en agricultura. En mezcla con cobre y productos muy ricos en micronutrientes utilizar las dosis mínimas.

Características físico-químicas

Aspecto:	polvo hidrosoluble blanco
pH (solución acuosa 1% p/p):	6,5 ± 0,5
Solubilidad en agua a 20°C:	530 g/l
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/l):	510 µS/cm

Envases disponibles

- 1kg: bolsa de aluminio
- 5kg: bolsa de aluminio

