

Composición

Nitrógeno (N) total	16% 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 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 corrige 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, en postcosecha en frutales de hoja caduca.

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 agroquímicos 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):	500 µS/cm

Envases disponibles

- 5kg: bolsa de plástico (3 bolsas por caja)