

# FOLIACON 22

## FAVORECE EL DESARROLLO VEGETATIVO EQUILIBRADO



**FOLIACON 22** es un fertilizante de alta pureza que permite la aplicación simultánea de nitrógeno y de calcio y magnesio en proporción 2:1, la más natural para los cultivos.

**FOLIACON 22**, debido a su acción rápida, tanto en aplicación foliar como en fertirriego, está particularmente indicado cuando es necesario inducir un crecimiento vegetativo de las partes vegetales y el engorde de los frutos (tamaño y calibre).

### ENVASES DISPONIBLES

1 - 5 - 20 - 200 - 1000 L

### POR QUÉ ELEGIR FOLIACON 22

**1**

Estimula el crecimiento vegetativo y el engorde

**2**

Rápida acción en prevenir y corregir las carencias de calcio y magnesio

**3**

Previene el desecamiento de raquis

### FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	FERTIRRIEGO (drench o inyectado)	
FRUTALES ARBÓREOS	4-5 L/ha 1,6-2 L/200 L agua	10-20 L/ha 4-8 L/200 L agua	Después del cuaje, para evitar la desecación del racimo y durante el engorde de los frutos
HORTALIZAS	1,5-3 L/ha 0,6-1,2 L/200 L agua	5-10 L/ha 2-4 L/200 L agua	Durante el crecimiento vegetativo y para contrastar el tip burn, la podredumbre apical, reducir la desecación de tallo y margen de la hoja y la vitrificación
CULTIVOS INDUSTRIALES Y CEREALES	1,5-3 L/ha 0,6-1,2 L/200 L agua	10-20 L/ha 4-8 L/200 L agua	Durante el crecimiento vegetativo y después de la floración
VIVEROS	1-1,5 L/ha 0,4-0,6 L/200 L agua	5-8 L/ha 2-3,2 L/200 L agua	A partir de la 4ª hoja
FLORES Y ORNAMENTALES	1-2 L/ha 0,4-0,8 L/200 L agua	5-8 L/ha 2-3,2 L/200 L agua	Para fortalecer los tallos, aumentar las hojas y el color

### COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	8,8% p/p (13,2% p/v)
Nitrógeno (N) nítrico	8,8% p/p (13,2% p/v)
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	10% p/p (15,0% p/v)
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	5% p/p (7,5% p/v)

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad (a 20°C): 1,50 g/mL  
pH (sol. ac. 1% p/p): 6,0 ± 0,5 u. pH  
Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/L): 828 µS/cm