

**¿Amarillamiento?**



***Reverdezca  
y Energice  
su cultivo con...***

**NutriCathe  
MagniPlus**



*...Aportando Más!*

# NutriCathe MagniPlus

¿Ha notado deficiencias de magnesio, azufre y/o micro elementos en su cultivo?

Es un fertilizante formulado como cristales solubles, que aporta magnesio, azufre y micronutrientes en un perfecto balance para la nutrición de las plantas cultivadas.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA (%p/p)

Magnesio (MgO)	14,7%	Zinc (Zn)	0,06%
Azufre (S)	12,5%	Boro (B)	0,04%
Hierro (Fe)	0,3%	Cobre (Cu)	0,03%
Manganeso (Mn)	0,08%	Molibdeno (Mo)	0,008%

## Dosis y momentos de aplicación

Producto para ser aplicado conjuntamente con el agua de riego, de acuerdo a las dosis sugeridas en el siguiente cuadro:

CULTIVO	DOSIS (kg/200 l de agua/ha)	MOMENTO Y NÚMERO DE APLICACIONES
Cebolla	1,5 - 4	10 a 75 días después del trasplante.
Tomate y pimentón (Chile)	2 - 5	Prefloración, cuajado y crecimiento de frutos.
Melón	2 - 4	Prefloración, cuajado y crecimiento de frutos.
Uva	2,5 - 5	Todo el ciclo del cultivo.
Parchita (Maracuyá)	2,5 - 5	Floración, cuajado y crecimiento de frutos.
Lechosa (Papaya)	3,5 - 6	Floración, cuajado y crecimiento de frutos.
Cítricos	3,5 - 5 *	Prefloración y cuajado de frutos.
Plátano y banano	3 - 6 *	Cuajado y crecimiento de frutos.
Caña de azúcar	3 - 6 *	Etapas de "macollamiento", crecimiento y maduración.
Ornamentales	20-40 g / 200 l. de agua	Semanalmente.
Lechuga y hortalizas de hoja	2 - 3	Fase vegetativa.
Tabaco	3 - 4	Final de la fase vegetativa e inicio de la diferenciación.

(\*En estos cultivos frutales la frecuencia de riego generalmente es semanal.

## Modo de Empleo:

### Fertirrigación:

Disolver las cantidades de NutriCathe MagniPlus presentes en la tabla anterior en 200 litros de agua y posteriormente inyectar al sistema de riego calibrando el caudal del Venturi entre 300 y 400 litros/hora.

### Cultivos hidropónicos:

Se recomienda utilizar una concentración de 0, 2 a 0, 5 g de producto/l de agua **Vía inyección o "DRENCH"**:

En la zona radicular preparar una solución madre disolviendo 20 a 25 kg en 200 litros de agua y aplicar semanalmente en la zona radical una dosis de:

2 y 2,5 l/árbol de frutales perennes.

300 – 400 ml/planta en lechosa (papaya).

700 – 900 ml/planta en parchita (maracuyá).

35 – 50 ml/planta en papa, patilla (sandía), melón, tomate, cebolla, pimentón (chile), ají y hortalizas de hoja.

## Beneficios de Nutricathe Magniplus

- + Participa en la síntesis de azúcares, proteínas y vitaminas.
- + Aumenta el valor nutritivo de los órganos cosechados.
- + Promueve el crecimiento vegetativo.
- + Mantiene el nivel de energía necesario para el funcionamiento de la planta (síntesis de ATP).
- + Favorece la formación de compuestos antioxidantes.
- + Fortalece el sistema de defensa de la planta.
- + Mejora el transporte y la distribución de azúcar hacia los diferentes órganos.

Para más información contáctenos a través de:  
consultas@cathequim.com

Formulados y elaborados en la República Bolivariana de Venezuela por:

 **Cathequim.c.a.**  
...Aportando Más!

