



# ¡Mayor rendimiento y calidad!



### FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE PARA USO POR FERTIRRIGACIÓN

- > PRESENTACION: Sacos de 25 kg.
- Características químicas y físicas.

### **QUÍMICAS:**

COMPOSICIÓN	% p/p mínimo
Nitrógeno total (N)	15,0
Nitrógeno nítrico (NO <sub>3</sub> )	8,5
Nitrógeno amoniacal (NH <sub>4</sub> )	2,2
Nitrógeno orgánico o ureico (NH <sub>2</sub> )	4,3
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )soluble en agua	10,0
Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	30,0

### **FÍSICAS:**

ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
Formulación	Cristales
Color	Blanco a verde
pH al 1 %	4,0 - 6,5
Humedad (a 60 °C , 1 hora)	máx. 3 %
Conductividad (al 0,1%, mS/cm a 25°C)	<1,8 mS/cm

### > INGREDIENTES ACTIVOS: Fosfato monoamónico,

nitrato de potasio y urea.

### > CARACTERISTICAS AGRONÓMICAS:

**Uso:** Fertilizante soluble para

fertirrigación.

*Índole:* Producto de uso agrícola.

Tipo de formulación:

Sólido en forma de cristales solubles.

Impurezas: No contiene.

*Inertes:* No contiene.





# ¡Mayor rendimiento y calidad!



### **DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO**

*Tipo de aplicación:* Aplicación edáfica mediante fertirrigación, drench y/o hidroponía.

**Estrategias de aplicación:** Debe ser disuelto y aplicado en el agua de riego, de forma localizada y con elevada frecuencia a fin de conformar y mantener un bulbo húmedo en la zona radical del cultivo. Su uso está indicado hacia el final de la fase vegetativa, la floración, el cuajado de frutos y maduración, en las cuales se requiere un balance adecuado de nutrientes.

### Determinación de las concentraciones según el tipo de aplicación:

Fertirrigación: Disolver las dosis de NutriCathe 15-10-30 que aparecen en la tabla inferior en un tanque de mezcla con 200 litros de agua para preparar la "Solución Madre". Posteriormente, inyectar diariamente esta solución calibrando el caudal del Vénturi de acuerdo al tiempo de riego entre 300 y 400 litros/hora/ha. Para información más detallada se recomienda consultar a su agrónomo asesor de confianza.

CULTIVOS	DOSIS (kg/200 l de agua/ha)	MOMENTO Y NÚMERO DE APLICACIONES
Cebolla	6-10	Desde los 45 días después del trasplante
Tomate y pimentón (Chile)	7-12	Desde los 40 días después del trasplante
Melón	5-10	Desde los 35 días después de la siembra
Uva	4-10	En la etapa de crecimiento del fruto
Parchita (Maracuyá)	4-10	En la etapa de crecimiento del fruto
Lechosa (Papaya)	6-12	A partir de los 9 meses del trasplante
Cítricas	6-10*	En la etapa de crecimiento de frutos
Plátano y banano	6-12*	En la etapa de crecimiento de frutos
Caña de azúcar	6-10*	Durante las etapas de crecimiento y maduración
Ornamentales	100-150 g/200 l. de agua	Semanalmente desde el inicio de la floración
Lechuga y demás hortalizas de hoja	3-5	Fase vegetativa
Tabaco	4-5	Final de la fase vegetativa e inicio de la diferenciación

<sup>(\*)</sup> En estos cultivos semipermanentes y frutales generalmente la frecuencia de riego es semanal.

#### **Drench o Inyección:**

Preparar una solucion madre disolviendo 20 a 25 kg en 200 litros de agua y aplicar semanalmente en la zona radical una dosis de:

- •35 a 50 ml de la solución en la zona radical de cada planta (papa, patilla (sandía), tomate, pimentón (chile), ají, melón, hortalizas de hoja).
- •300-400 ml/planta para lechosa (papaya).
- •700-900 ml/planta de parchita (maracuyá).
- •2 a 2,5 litros por árbol de algún frutal perenne.

## Esta operación debe realizarse con el suelo húmedo, posteriormente a un riego.

*Cultivos hidropónicos:* La concentración de fertirriego para cultivos hidropónicos será la siguiente:

0,1 a 0,25 g de producto/l de agua.

**Compatibilidad:** Producto compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas para la protección de cultivos.

*Fitotoxicidad:* Sin riesgo de fitotoxicidad si se usa bajo las dosis recomendadas.

Telf. +58 251 883.10.22 / +58 251 883.35.56 Cathequim, C.A. RIF: J-29847205-7 consultas@cathequim.com www.cathequim.com

Gerencia de control de calidad: yrene.bastida@cathequim.com Gerencia técnica de nutrición vegetal: marcos.rengel@cathequim.com Gerencia de comercialización: hector.bastida@cathequim.com