



# Glumix® irrigation



**Esporas de hongos endomicorrizicos (VAM)  
Ácidos Carboxílicos, Cítocininas, Extracto de Yucca, AIA  
Inoculante  
Sólido**



**CERTIFICACIONES**



**PRESENTACIÓN**

**1 Kg**

**BIOFORTIFICANTE**

## ¿QUÉ ES?

**GLUMIX IRRIGATION®** por su novedosa composición a base de un consorcio de Hongos Micorrízicos Vesículo Arbusculares (**VAM**), extractos activados de ácidos húmicos y fúlvicos, extracto de yucca, extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) y enraizadores naturales generan un producto completo para activar los cultivos y obtener mayores rendimientos.

## ¿CÓMO ACTÚA?

**GLUMIX IRRIGATION®** contribuye a generar un crecimiento periódico en el cultivo, aumento en el follaje e incremento en la raíz proporcionando una mayor absorción de agua y nutrientes, debido a su función como inoculante.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

### INGREDIENTE ACTIVO:

Esporas de Hongos Endomicorrízicos (VAM)	20.0%
Ácidos Húmicos y Fúlvicos	20.0%
Extracto de <i>Ascophyllum nodosum</i>	8.0%
Extracto de Yucca	5.0%
Enraizadores naturales (AIA)	0.1%
Inertes	46.9%
<b>TOTAL:</b>	<b>100%</b>

### % EN PESO

20.0%
20.0%
8.0%
5.0%
0.1%
46.9%
100%

**REG: RSCO-162/IX/19**



### MODO DE APLICACIÓN

**GLUMIX IRRIGATION®** puede aplicarse en cualquier sistema de irrigación que asegure la cobertura del área radicular de la planta. También puede aplicarse en drench, pivotes, o en aspersión en bandas dirigidas a la base de la planta o área radicular.

**GLUMIX IRRIGATION®** debe de utilizarse desde los trasplantes y en las primeras etapas de desarrollo de los cultivos o en las etapas críticas de estas.

En cultivos perenes se recomienda hacer dos a tres aplicaciones por año.



### BENEFICIOS

- Mayor crecimiento radicular y hasta un 40% más en la capacidad de absorción de nutrientes.
- Genera rápidamente raíces nuevas y ayuda a reducir el estrés en trasplantes de hortalizas, frutales y frutillas.
- Incrementa los rendimientos en diferentes cultivos
- Mejor absorción y solubilización de Fósforo, Nitrógeno, Potasio, Calcio, Hierro, Zinc, Molibdeno y Boro, entre otros.
- Aporta y bioactiva la producción de hormonas tales como, auxinas, citoquininas y giberelinas.
- Permite una mayor resistencia de las plantas a la sequía, a las altas temperaturas, o las toxinas (orgánicas e inorgánicas) y a pH ácidos o alcalinos.
- Incrementa la capacidad de intercambio catiónico del suelo.
- Estimula la división celular y promueve una floración y amarre de frutos vigorosa garantizando el cuajado.
- Reduce la infestación y daños por nemátodos, y hongos fitopatógenos que atacan la raíz.



### COMPATIBILIDAD

**GLUMIX IRRIGATION®** es compatible con la mayoría de los productos biorracionales, insecticidas químicos, fertilizantes y microelementos. No se recomienda mezclarlo con amoníaco.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	TÉCNICA DE APLICACIÓN	DOSIS (Kg/ha)
Maíz, Sorgo, Trigo, Arroz, Avena, Cebada, Algodón, Triticale	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo. Diseñado para aplicarse en cualquier sistema de irrigación.	1-2
Papa, Chile, Tomate de cascara, Jitomate, Pimiento morrón	Aplicar durante la siembra, al momento de trasplantes y en cualquier etapa fenológica del cultivo. Diseñado para aplicarse en cualquier sistema de irrigación	1- 2
Ajo, Col, Col de Bruselas, Cebolla, Lechuga, Acelga, Espinaca, Colza, Colinabo, Apio, Mostaza, Espárrago, Brócoli, Cebollín, Poro	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo. Diseñado para aplicarse en cualquier sistema de irrigación.	1- 2
Aguacate, Durazno, Toronja, Manzano, Vid, Café, Cidro, Naranja, Pomelo, Plátano, Mandarina, Tangerina, Nogal, Papaya, Guayabo, Ciruela, Cereza, Cacao, Chabacano	Aplicar durante la siembra, al momento de trasplantes y en cualquier etapa fenológica del cultivo. Diseñado para aplicarse en cualquier sistema de irrigación.	1- 2
Pepino, Calabacita, Melón, Sandía, Calabaza, Chayote	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo. Diseñado para aplicarse en cualquier sistema de irrigación.	1 - 2
Soya, Frijol, Alfalfa, Alubia, Chicharo, Garbanzo, Lenteja, Jícama, Alfalfa, Cacahuete	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo. Diseñado para aplicarse en cualquier sistema de irrigación.	1 - 2
Cártamo, Girasol, Canola	Aplicar durante la siembra o en las primeras etapas fenológicas del cultivo. Diseñado para aplicarse en cualquier sistema de irrigación.	1 - 2
Fresa, Zarzamora, Grosella Frambuesa, Arándano	Aplicar durante la siembra, al momento de trasplantes y en cualquier etapa fenológica del cultivo. Diseñado para aplicarse en cualquier sistema de irrigación.	1 - 2
Caña de azúcar	Aplicar para tratamiento de tallos o estolones durante la siembra o durante el amacollamiento con cualquier forma de irrigación o aspersión dirigida al área de azúcar.	1 - 2
	Aplicar en cualquier sistema de irrigación o aspersión.	1 - 2
Ornamentales	Tratamiento de esquejes, estacas, macetas y en sus diferentes etapas de crecimiento con cualquier forma de irrigación o aspersión.	1 - 2

Fecha de revisión: 20-07-2021

Fecha de emisión: 26-05-2020

RE-15-PNR1-003



BIOFORTIFICANTE

Página 1 de 3