

Es un biogenerador celular a base de extractos vegetales, promotoras de la división celular, formulado para uso en fertirrigación. Presenta beneficios como: Incrementa el tamaño y uniformidad del fruto en tuberculos y cultivos de bulbo.

## COMPATIBILIDAD

Es incompatible con ácidos fuertes.

## COMPOSICIÓN

Extractos de origen vegetal, conteniendo fitohormonas y vitaminas biológicamente

ACTIVAS	23 %
AUXINAS	340 ppm
GILBERINAS	130 ppm
CITOCININAS	1020 ppm
ACIDO ALGINICOS	1500 ppm
VITAMINAS	500 ppm
MANITOL	700 ppm
AMINOACIDOS LIBRES	6 %
DILUYENTES Y ACOND.	71 %
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>

## DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

Cultivo	Dosis	Etapa
Tomate, tomatillo, chiles, berenjenas.	2 a 4 cc /lt de agua 0.5 a 1 lt /ha	Inmersión de raíces en el trasplante a los 15 días y a los 45
Papas	1% del volumen de agua 1 lt/ha	En la siembra en primer riego
Calabazas, melones, sandías, pepinos,	0.5 a 1 lt/ha	A los 15 días y a los 45
Maíz, maíz dulce, trigo, sorgo, avena, cebada.	0.5 a 1 lt/ha	En primer riego
Frijol, frijol ejotero, chícharo, garbanzo.	1 a 2 lt/ha	En primer riego
Frutales	1 a 3 lt/ha	En primer riego y después de cosecha
Algodón	1 a 3 lt/ha	En primer riego
Tabaco	2 a 4 cc /lt de agua 0.5 a 1 lt /ha	Al drench en el trasplante A los 15 días y a los 45
Agave	0.3 a 1 lt/ha	Al drench en el trasplante A los 15 días y a los 45