



**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:** Crecedor 29-5-10 es un fertilizante hidrosoluble rico en potasio (K), ideal para el llenado de frutos en hortalizas y frutales. Contiene micronutrientes esenciales para la etapa de llenado y maduración de frutos. Además hace un aporte de 1% de ácidos fúlvicos que mejoran la capacidad de intercambio catiónico en suelos con poca materia orgánica, también ideal para todo tipo de sustratos (incluyendo los sustratos inertes). Este producto es formulado para su uso en fertirrigación e hidroponía.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA:

ELEMENTO	% PESO
NITRÓGENO	29
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5.0
POTASIO (K <sub>2</sub> O)	10
AZUFRE	5.2
FIERRO*	0.10
BORO	0.06
COBRE*	0.001
ZINC*	0.002
ÁCIDOS FÚLVICOS	1

\*QUELATADO (EDTA)

**REGISTRO SANITARIO:** RSCO-149/XI/11

**FORMULACIÓN:** Sólido soluble

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:** color rojo cobre

**FITO-TOXICIDAD:** Este producto no causa Fito-toxicidad si no se sobrepasan las dosis aquí indicadas.

**COMPATIBILIDAD:** Este producto es compatible con la mayoría de los fertilizantes usuales. No se mezcle con fertilizantes con elevadas concentraciones de Calcio a menos que éste vaya quelatado. Se recomienda hacer una pequeña prueba antes de mezclarse con otros materiales.

**FORMA DE ABRIR EL ENVASE:** Cortar cuidadosamente con unas tijeras la parte superior del saco o bolsa, realizar ésta operación con mucho cuidado para evitar el contacto e inhalación del producto.



## USOS:

MODO DE EMPLEO EN FERTIRRIGACIÓN			
CULTIVO	DOSIS Kg/ Riego disuelto en la cantidad de agua utilizada	Época de aplicación	
Riego continuo Aplicación en forma diaria	Pimientos y jitomate	4 – 8	Después de la cuarta semana de establecimiento hasta la etapa de llenado de fruto
	Calabacita y pepino	2 - 4	Una vez establecido el cultivo
		4 – 6	Aplicar en la fase de mayor crecimiento de hojas hasta la etapa de llenado de fruto
	Melón, sandía y fresa	4	Después de la tercera semana de establecimiento
		4 – 6	Durante el llenado del fruto
	Papaya	4 – 6	Durante el primer año de crecimiento de la planta
		2 – 6	A partir del segundo año
	Hortalizas de hoja	4 – 6	Aplicar cada 3 días en la fase de crecimiento de las hojas
	Uva	4 – 6	Al iniciar el periodo de actividad del viñedo hasta el llenado de fruto
	Frutales	2 – 4	Durante el llenado del fruto
4 – 6		Durante la época de crecimiento de follaje	
Ajo y cebolla	3 – 5	Una vez establecido el cultivo hasta la formación del bulbo	

**Iniciar siempre con la dosis más baja y aumentar gradualmente. Las dosis son por**



hectárea, por lo cual deberá usarse la cantidad de agua utilizada para cubrirla

**MÉTODO DE PREPARAR EL PRODUCTO:** Diluir la cantidad indicada en el cuadro en 200 a 400 L.

Para la mezcla del producto, es recomendable agregar al tanque del aspersor la mitad de agua, agregar la dosis indicada para cada cultivo (considerar el área a cubrir para mantener la dosis recomendada), mezclar uniformemente y terminar de llenar el tanque a su capacidad máxima, considerar esta capacidad para la cantidad de fertilizante requerida para cada cultivo.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión, ya sea mecánico o manual.

**PRESENTACIONES COMERCIALES:** Bolsa de 1 Kg., Saco de 20 Kg.