

### TABLA DE APLICACIÓN ÁCIDO HÚMICO

HORTALIZAS	<i>APLICACIÓN EN RIEGO O DRENCH (0.5 - 2.5 kg/ha)</i>			
	<i>INTERVALOS DE 2 A 3 SEMANAS POR APLICACIÓN</i>			
	Primera	Segunda	Tercera	Opcional
Tomate, melón, pepino, berenjena, cebolla, chile, papa, calabaza, zanahoria, acelga, chayote, etc.	Tratamiento de semillas / Etapa post trasplante/ Etapa de germinación.	Etapa de desarrollo vegetativo / Prefloración.	Etapa de desarrollo vegetativo / Floración / Formación de frutos/ Amarre o llenado de fruto.	Intervalo de 2-3 semanas para fortalecimiento del suelo.
FRUTALES	<i>APLICACIÓN EN RIEGO O DRENCH (1.5 -3 kg/ha)</i>			
	<i>INTERVALOS DE 3 A 4 SEMANAS POR APLICACIÓN</i>			
	Primera	Segunda	Tercera	Opcional
Mango, manzana, cítricos, durazno, cafetal, guayaba, tamarindo, nogal, granada, papaya, aguacate, plátano, etc. <b>Cultivo de vid.</b>	Después de la poda / Después de la dormancia.	Emergencia de hojas / Floración temprana.	Formación o cuajado de frutos / Después del raleo de frutos.	En cada etapa de inicio de producción para estimulación o final del ciclo para fortalecimiento
ORNAMENTALES	<i>APLICACIÓN EN RIEGO O DRENCH (0.5 - 2 kg/ha)</i>			
	<i>INTERVALOS DE 2 A 3 SEMANAS POR APLICACIÓN</i>			
	Primera	Segunda	Tercera	Opcional
Rosa, clavel, gerbera, dalia, cempasúchil, crisantemo, girasol, gladiola, entre otros.	En caso de iniciar con el cultivo después del trasplante / Después del despunte.	Desarrollo vegetativo / Formación de botones.	Desarrollo vegetativo / Desarrollo de flores.	De 2 a 3 semanas después del corte para fortalecer el cultivo / Para fortalecer el nuevo crecimiento.
FRUTOS DEL BOSQUE	<i>APLICACIÓN EN RIEGO O DRENCH (0.5 - 1.5 kg/ha)</i>			
	<i>INTERVALOS DE 2 A 3 SEMANAS POR APLICACIÓN</i>			
	Primera	Segunda	Tercera	Opcional
Fresa, arándano, mora, frambuesa, zarzamora, grosella, entre otros.	Fortalecer la planta después del corte/ Trasplante / Desarrollo vegetativo.	Desarrollo vegetativo / Prefloración.	Formación de frutos / Llenado de frutos.	Precosecha / En época de corte para estimulación de frutos en crecimiento.
HIDROPONÍA	DOSIS	APLICACIÓN	FRECUENCIA	RECOMENDACIÓN
	0.1 - 0.2 g/L	En la solución nutritiva del cultivo.	De acuerdo con los intervalos de solución nutritiva.	Considere el sistema hidropónico establecido para determinar la dosis. (NFT, NGS, raíz flotante, en sustrato, etc.)

\* La tabla de aplicación es una sugerencia de uso, es responsabilidad del empleador determinar las dosis adecuadas del producto de acuerdo con su forma de aplicación en campo o formulación.