
















# PLAN DE ABONOS

## CRECIMIENTO

## FLORACIÓN

SEMANA	ESQUEJES	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FOTOPERIODO	18 horas			12 horas								
 <b>NATURBAC</b> Microorganismos y bacterias	0,5 ml / litro	0,5 ml / litro		1 ml/litro			1 ml/litro					
 <b>NATURAL CLONE</b> Gel enraizante	Mojar bien el tallo durante 15 segundos											
 <b>MYCOPLANT</b> Hongos micorrizas	1 g / planta por trasplante											
 <b>RADICAL ROOT</b> Complejo Radicular	2 ml / litro aumentando 1 ml por semana hasta 5 ml											
 <b>HUMUSHEMP</b> Estimulador de raíces	10 ml / litro Una vez por semana											
 <b>NUTRIHEMP</b> Enriquecedor de sustratos		140 g / 50 litros sustrato										
 <b>BACHUMUS EVOLUTION</b> Fertilizante crecimiento	4 ml / litro Una vez por semana											
 <b>BACHUMUS EVOLUTION</b> Fertilizante floración							4 ml / litro Una vez por semana					
 <b>ALGHEMP C</b> Fertilizante algas crecimiento	10 ml / litro Una vez por semana											
 <b>ALGHEMP F</b> Fertilizante algas floración							10 ml / litro Una vez por semana					
 <b>RADICAL FLOWER</b> Potenciador/Engorde				de 2 a 4 ml / litro aumentando 1 ml por semana hasta 4 ml								
 <b>HEMPLEX</b> Bioestimulador Extracto de Quelpo		2 ml / litro cada 10 días		4 ml / litro		10 ml / litro en riego una vez cada 10 días						
 <b>GUANOFORTE</b> Guano floración					4 o 5 g / litro una vez por semana							
 <b>ÁCIDO CÍTRICO</b> Corrector Ph	Cantidad a determinar Dependiendo de las características químicas del agua, emplear medidor de Ph para llegar al nivel deseado											
 <b>GUANFERTY</b> Guano de murciélago	3-5 g / litro de sustrato				3-5 g/litro de sustrato							

¡ACLARAR SOLO CON AGUA!