



# TABLA DE CULTIVO OFICIAL



DESCARGA



## TABLA DE CULTIVO EN SUSTRATO - MINERAL

SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ETAPA	ENRAIZAMIENTO 5,5 PH 300 - 500 PPM		VEGETACION 5,5 PH 500 - 800 PPM				FLORACION 5,6 - 6,5 PH 800 - 1200 PPM					LAVADO DE RAICES 6 - 6,5 PH 0-50 PPM				
HIDROVEGE	1.5 ml/lit.		2 ml/lit.				2 ml/lit.					1 - 1.5 ml/lit.				
HIDROMICRO	1.5 ml/lit.		2 ml/lit.									2 ml/lit.				
HIDROMACRO	1.5 ml/lit.		2 ml/lit.									2 ml/lit.				
HIDROPLUSPK												2 - 4 ml/lit.				
FLOWER BLOOM												0.5 gr/ 3 lit.				
GREEN JUNGLE			0.25 - 0.5 gr/lit.		0.25 - 0.5 gr/lit.											
FLOWER START							0.5 gr/lit.									
SWEET CARBO												1 gr/lit.				
BIO SI-FORCE							0.5-2 ml/lit.									
BIO VIT							1 gota /lit.									
MICORRIZAS			2 ml/lit.													
TRICHODERMAS	2 ml/lit.		2 ml/lit.		2 ml/lit.							2 ml/lit.				
AZOSPIRILLUM							2 ml/lit.									

Esta tabla es orientativa. Las etapas de desarrollo y las dosis varían según el cultivo y el método de cultivo.

Siempre corregir el PH luego de preparada la solución de riego. Sustrato PH 5.8-6.8, Hidropónico PH 5.5-6.5

Los correctores de PH tienden a aumentar la electroconductividad minimamente.

Los riegos en sustrato deben ser lentos para que el pan de tierra absorba correctamente y no desborde por los laterales de la maceta.

No regar todos los días, ya que se puede provocar la aparición de hongos dañinos para nuestra planta.

El Jabón potásico y el Aceite de Ném se combinan para un mejor control de las plagas. Aplicar con pulverizador hasta punto de goteo.

Resguardar los productos de la luz y del alcance de niños y mascotas. Evitar el contacto con las manos y ojos. En dicho caso, lavar con abundante agua.



UNA MEJOR FORMA DE CULTIVAR, DENTRO Y FUERA DE LA TIERRA

BIOPROYECT.COM.AR

bioproject.org  
 bioprojectarg  
 +54 341 4376823  
 info@bioproject.com.ar

