



TABLA DE CULTIVO OFICIAL



DESCARGA



TABLA DE CULTIVO HIDROPÓNICO

SÉMANAS	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				FLORACIÓN 5,6 - 6,5 PH 800 - 1200 PPM					LAVADO DE RAICES 6 - 6,5 PH 0-50 PPM				
HIDRO VEGE	1,5 ml/lit.			2 ml/lit.			2 ml/lit.				1 - 1,5 ml/lit.					
HIDRO MICRO	1,5 ml/lit.			2 ml/lit.							2 ml/lit.					
HIDRO MACRO	1,5 ml/lit.			2 ml/lit.							2 ml/lit.					
HIDRO PLUS PK											2 - 4 ml/lit.					
FLOWER BLOOM												0,5 gr/ 3 lt.				
GREEN JUNGLE			0,25 - 0,5 gr/lit.		0,25 - 0,5 gr/lit.											
FLOWER START								0,5 gr/lit.								
BIO CLEAN PRO								0,5-2 ml/lit.								
BIO SI-FORCE								0,5-2 ml/lit.								
BIO VIT								1 gota /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 mínimamente.

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 Neem 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

BIOPROJECT.COM.AR

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

