# TABLA ORIENTATIVA BUD XL PARA EL CULTIVO EN TIERRA SOIL A + SOIL B , 1-COMPONENT y BIO 1-COMPONENT

## INSTRUCCIONES PARA PREPARAR EL ABONO SOIL A & B, 1-COMPONENT O BIO 1-COMPONENT ESQUEMA PARA MEZCLA DE 11. DE AGUA

- **1.** Observese que hay tres fases de cultivo: Crecimiento, crecimiento largo y floración.
- -Crecimiento corto: Las luces están a 18h, las plantas vegetan.
- -Crecimiento largo: Las luces están a 12h, las plantas dan un último estirón para prepararse
- -Floración: Las luces están a 12h, las flores aparecen, las plantas ya están floreciendo!
- 2. Rellene el recipiente para abono con agua a 20 Cº.
- 3. Añada el componente "A" y mezcle, ó 1 Componente ó BIO 1 componente.
- **4.** Añade el componente "B" y mezcle.
- **5.** Ajuste los valores de EC correspondientes a la semana de cultivo (observar esquema).

- **6.** Aiuste el ph del agua 6.5 7.0 (valor óptimo TIERRA). Téngase en cuenta que el abono baia
- 7. Añada los estimuladores (roots, multizyme...)
- 8. Su mezcla de abono liquído ya está listo para su uso
- 9. Fíjese bien!! Los valores de EC pueden variar dependiendo del agua utilizada, no en todas las
- 10. ATENCIÓN !!! Durante el uso de Shooting Powder asegurense de ajustar la EC a 1,2 extraer

## ADVERTENCIA:

Cuando las plantas están en condiciones de superproducción o de desarrollos lentos , los

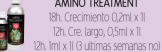
### **RECOMENDAMOS:**

CONSEJO PRO:

-En Plantas de floración de unas 7 semanas, acortar los tiempos reduciendo 1 día x 1 semana,

		Fases De Luz	CRECIMIENTO 18H LUZ	CREC. LARGO 12H LUZ	FASE DE FLORACIÓN 12h. LUZ								
HOL	JSE & GARDEN LN DE ZWAAN	SEMANAS	Semana 1	Semana 2	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	
		Nivel EC	1,2 EC	1,3 EC	1,4 EC	1,5 EC	1,8 EC	2,0 EC	2,0 EC	2,0 EC	2,0 EC	2,0 EC	
ELIGE TU NUTRIENTE		SOIL "A"	2 ml.	2,5 ml.	3 ml.	3,5 ml.	4 ml.	4,5 ml.	5 ml.	5 ml.	5 ml.	5 ml.	
		SOIL "B"	2 ml.	2,5 ml.	3 ml.	3,5 ml.	4 ml.	4,5 ml.	5 ml.	5 ml.	5 ml.	5 ml.	
		1 COMP.	2 ml.	2,5 ml.	3 ml.	3,5 ml.	4 ml.	4,5 ml.	5 ml.	5 ml.	5 ml.	5 ml.	
ELIG		BIO 1 COMP.	2 ml.	2,5 ml.	3 ml.	3,5 ml.	4 ml.	4,5 ml.	5 ml.	5 ml.	5 ml.	5 ml.	
		ROOTS EXC.	0,3 ml.	0,3 ml.	0,3 ml.	0,3 ml	0,3 ml.						
SC		MULTI ZYME			1 ml.	1 ml.	1 ml.						
AÑADE LOS ADITIVOS		BUD XL						1 ml.	1 ml.	1 ml.	1 ml.	1 ml.	
		TOP BOOSTER							1,5 ml.				
		SHOOTING								1 un. x 100l.	2 un. x 100 l.	2 un. x 100l.	
	1 10	DRIP CLEAN	0,1 ml.	0,1 ml.	0,1 ml.	0,1 ml	0,1 ml	0,1 ml	0,1 ml.	0,1 ml.	0,1 ml.	0,1 ml.	
		MAGIC GREEN	10 ml. Foliar	10 ml. Foliar	10 ml. Foliar	10 ml. Foliar	10 ml. Foliar	10 ml. Foliar	10 ml. Foliar				
	-5	AMINO TREATMENT		ALGEN EXTRACT		Mg 8%		TOP SHOOTER	<b>C</b>	BACTO FORCE	MAG	INICO EN	







## Utilizar en fase de Crecimiento (usar en FLO, en caso de carencias)



MAS INFO EN: www.house-garden.es

# TABLA ORIENTATIVA BUD XL PARA EL CULTIVO CON HYDRO A + B, AQUA FLAKES A + B y COCOS A + B

## INSTRUCCIONES PARA PREPARAR EL ABONO HYDRO, COCOS y AQUA FLAKES A & B ESQUEMA PARA MEZCLA DE 11. DE AGUA

- 1. Observese que hay tres fases de cultivo: Crecimiento, crecimiento largo y floración.
- -Crecimiento corto: Las luces están a 18h, las plantas vegetan.
- -Crecimiento largo: Las luces están a 12h , las plantas dan un último estirón para prepararse para la floración.
- -Floración: Las luces están a 12h, las flores aparecen, las plantas ya están floreciendo!
- 2. Rellene el recipiente para abono con agua a 20 C°.
- 3. Añada el componente "A" y mezcle.
- **4.** Añade el componente "B" y mezcle.
- 5. Ajuste los valores de EC correspondientes a la semana de cultivo (observar esquema).

- **6.** Ajuste el ph del agua 5,5 6,0 (valor óptimo HYDRO). Téngase en cuenta que el abono baja el PH, por eso el Ph siempre se mide después de echar el abono.
- **7.** Añada los estimuladores (roots, multizvme...)
- 8. Su mezcla de abono liquído ya está listo para su uso
- **9.** Fíjese bien!! Los valores de EC pueden variar dependiendo del agua utilizada, no en todas las regiones el agua se comporta igual.
- 10. ATENCIÓN !!! Durante el uso de Shooting Powder asegurense de ajustar la EC a 1,2 extraer un 5% del agua de la mezcla , añadir shooting powder..y cuando se haya disuelto bien echarlo de nuevo a la mezcla a usar.

### ADVERTENCIA:

Cuando las plantas están en condiciones de superproducción o de desarrollos lentos , los valores de EC pueden ser modificados al alza o a la baja.

### RECOMENDAMOS:

-Desaguar un 10% minimo de la solucion nutriente con HYDRO A + B y COCOS A + B. CONSEJO PRO :

-En Plantas de floracion de unas 7 semanas, acortar los tiempos reduciendo 1 dia x 1 semana, resultando en semanas de 6 dias de duracion. En Plantas de floracion mayor a 8 semanas, alargar 1 dia x 1 semana, resultando en semanas de 8 dias de duracion.

HOUSE'S GARDEN TAN DE ZWAAT		Fases De Luz	CRECIMIENTO 18H LUZ	CREC. LARGO 12H LUZ	FASE DE FLORACIÓN 12h. LUZ							
		SEMANAS	Semana 1	Semana 2	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8
		Nivel EC	1,2 EC	1,2 EC	1,3 EC	1,4 EC	1,5 EC	1,6 EC	1,9 EC	2,0 EC	2,0 EC	2,0 EC
INTE		HYDRO "A"	1,5 ml.	1,5 ml.	1,75 ml.	2 ml.	2,25 ml.	2,5 ml.	2,75 ml.	3 ml.	3 ml.	3 ml.
		HYDRO "B"	1,5 ml.	1,5 ml.	1,75 ml.	2 ml.	2,25 ml.	2,5 ml.	2,75 ml.	3 ml.	3 ml.	3 ml.
ELIGE TU NUTRIENTE		COCOS "A"	1,5 ml.	1,5 ml.	1,75 ml.	2 ml.	2,25 ml.	2,5 ml.	2,75 ml.	3 ml.	3 ml.	3 ml.
E TU N		COCOS "B"	1,5 ml.	1,5 ml.	1,75 ml.	2 ml.	2,25 ml.	2,5 ml.	2,75 ml.	3 ml.	3 ml.	3 ml.
ELIG		A. FLAKES "A"	1,5 ml.	1,5 ml.	1,75 ml.	2 ml	2,25 ml.	2,5 ml.	2,75 ml.	3 ml.	3 ml.	3 ml.
		A. FLAKES "B"	1,5 ml.	1,5 ml.	1,75 ml.	2 ml.	2,25 ml.	2,5 ml.	2,75 ml.	3 ml.	3 ml.	3 ml.
		ROOTS EXC.	0,3 ml.	0,3 ml.	0,3 ml.	0,3 ml	0,3 ml.					
SC		MULTI ZYME			1 ml.	1 ml.	1 ml.					
AÑADE LOS ADITIVOS	I Die	BUD - XL						1 ml.	1 ml.	1 ml.	1 ml.	1 ml.
		TOP BOOSTER							1,5 ml.			
		SHOOTING								1 un. x 100l.	2 un. x 100 l.	2 un. x 100l.
	I NOTE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERS	DRIP CLEAN	0,1 ml.	0,1 ml.	0,1 ml.	0,1 ml	0,1 ml	0,1 ml	0,1 ml.	0,1 ml.	0,1 ml.	0,1 ml.
	I ION	MAGIC GREEN	10 ml. Foliar	10 ml. Foliar	10 ml. Foliar	10 ml. Foliar	10 ml. Foliar	10 ml. Foliar	10 ml. Foliar			