

# SHOGUN

— FERTILISERS —

# COCO

## AGUA DURA

### COCO TABLAS DE CULTIVO

AGUA DURA

SHOGUN	Brotos y Esquejes		Crecimiento				Floración								ULTIMA SEMANA
	SMN 1	SMN 2	SMN 1	SMN 2	SMN 3	SMN 4	SMN 1	SMN 2	SMN 3	SMN 4	SMN 5	SMN 6	SMN 7	SMN 8	
Katana Roots	5 mL/L	5 mL/L	0.2 mL/L	0.2 mL/L	0.2 mL/L	0.2 mL/L	0.2 mL/L	0.2 mL/L	0.2 mL/L	0.2 mL/L					
Samurai Coco A	1-2 mL/L	1-2 mL/L	1-2 mL/L	1-2 mL/L	2-3 mL/L	2-3 mL/L	3-4 mL/L	3-4 mL/L	3-4 mL/L	2-3 mL/L	1-2 mL/L	1-2 mL/L	1-2 mL/L		
Samurai Coco B	1-2 mL/L	1-2 mL/L	1-2 mL/L	1-2 mL/L	2-3 mL/L	2-3 mL/L	3-4 mL/L	3-4 mL/L	3-4 mL/L	2-3 mL/L	1-2 mL/L	1-2 mL/L	1-2 mL/L		
Geisha Foliar (aplicación foliar)			☉		☉		☉			☉		☉		☉	
Silicon			1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	
CallMag			0.5 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L	
Sumo Active Boost (alimentación radicular)							2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	1.5 mL/L	1 mL/L	
Sumo Active Boost (aplicación foliar)							2☉ mL/L			2☉ mL/L					
PK Warrior 9/18											1 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L	
Dragon Force															4 mL/L
Conductividad (Agua del grifo EC = 0-0.2)	1-1.2	1-1.2	1.2-1.5	1.2-1.5	1.5-1.9	1.5-1.9	1.7-2.2	1.7-2.2	1.7-2.2	1.8-2.5	1.2-1.8	1.2-1.8	1.2-1.5		

Añadir solo Agua



# COCO

## AGUA BLANDA

# SHOGUN

— FERTILISERS —

### COCO TABLAS DE CULTIVO AGUA BLANDA

SHOGUN	Brotos y Esquejes		Crecimiento				Floración								ULTIMA SEMANA
	SMN 1	SMN 2	SMN 1	SMN 2	SMN 3	SMN 4	SMN 1	SMN 2	SMN 3	SMN 4	SMN 5	SMN 6	SMN 7	SMN 8	
Katana Roots	5 mL/L	5 mL/L	0.2 mL/L	0.2 mL/L	0.2 mL/L	0.2 mL/L	0.2 mL/L	0.2 mL/L	0.2 mL/L						
Samurai Coco A	2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	3 mL/L	3 mL/L	4 mL/L	4 mL/L	4 mL/L	3-4 mL/L	2-3 mL/L	2-3 mL/L	2-3 mL/L		
Samurai Coco B	2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	3 mL/L	3 mL/L	4 mL/L	4 mL/L	4 mL/L	3-4 mL/L	2-3 mL/L	2-3 mL/L	2-3 mL/L		
Geisha Foliar (aplicación foliar)			☉		☉		☉		☉		☉		☉		
Silicon			1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	
CalMag			1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	1 mL/L	
Sumo Active Boost (alimentación radicular)							2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	1.5 mL/L	1 mL/L	
Sumo Active Boost (aplicación foliar)							2 mL/L			2 mL/L					
PK Warrior 9/18										1 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L	0.5 mL/L		
Dragon Force															4 mL/L
Conductividad (Agua del grifo EC = 0-0.2)	1-1.2	1-1.2	1.2-1.5	1.2-1.5	1.5-1.9	1.5-1.9	1.7-2.2	1.7-2.2	1.7-2.2	1.8-2.5	1.2-1.8	1.2-1.8	1.2-1.5		

Añadir solo Agua

### CONSEJO

Por lo general, los medios de cultivo a base de coco, requieren aproximadamente entre un 10% a un 40% de drenaje cada día para mantener el nivel de EC en la zona de la raíz dentro de los parámetros ideales. Si no utiliza ningún nutriente para drenar, asegúrese de aplicar agua solo cada tres días durante los meses de invierno (cuando las salas de cultivo son más frescas); y cada dos días en el verano (cuando hay más calor y sequedad). Controlar los niveles de EC / CF y pH para que los nutrientes en forma soluble sean asimilados más fácilmente por la planta. La conductividad del drenaje debe ser un 15% más alta que la conductividad de la solución de agua de riego.



Utilice **SHOGUN SUMO ACTIVE BOOST** también como alimentación foliar para incrementar su impacto; y así conseguir cogollos más densos y compactos. Como indicado en la tabla de arriba, rociar plantas con **Sumo Active** en las semanas primera y cuartas de la fase de floración.

**SHOGUN CALMAG** también puede ser suministrado de forma foliar para prevenir o corregir deficiencias; y al mismo tiempo mejorar la absorción de PK y otros de nutrientes básicos. Use **SHOGUN CALMAG** una vez por semana durante las fases de crecimiento y floración como indicado en la tabla arriba.