

SHOGUN

— FERTILISERS —

HYDRO

AGUA DURA

HYDRO 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 Hydrogrow 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									
Samurai Hydrogrow 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									
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	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	0.5 mL/L
Samurai Hydrobloom A							3 mL/L	3 mL/L	3 mL/L	2-3 mL/L	1-2 mL/L	1-2 mL/L	1-2 mL/L	1-2 mL/L	
Samurai Hydrobloom B							3 mL/L	3 mL/L	3 mL/L	2-3 mL/L	1-2 mL/L	1-2 mL/L	1-2 mL/L	1-2 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	1-1.5	1-1.5	1.5-2.0	1.5-2.0	1.5-2.2	1.5-2.2	1.5-2.2	1.8-2.5	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.5		

Añadir solo Agua



HYDRO

AGUA BLANDA

**SHO
GUN**
— FERTILISERS —

HYDRO 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	0.2 mL/L						
Samurai Hydrogrow 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										
Samurai Hydrogrow 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										
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	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	1 mL/L	1 mL/L
Samurai Hydrobloom A							3-4 mL/L	3-4 mL/L	3-4 mL/L	3 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L		
Samurai Hydrobloom B							3-4 mL/L	3-4 mL/L	3-4 mL/L	3 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	2 mL/L	2 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	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)	1.3-1.5	1.3-1.5	1.2-1.7	1.2-1.7	1.5-2.0	1.5-2.0	1.5-2.2	1.5-2.2	1.5-2.2	1.8-2.5	1.3-1.8	1.3-1.8	1.3-1.8			

Añadir solo Agua



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.