



PROGRAMA DE APLICACIONES PARA CULTIVO DE TOMATE SALADETTE

#	Días de cultivo	Siguiete aplicación	Etapa fenológica	Productos	Aplicación		Efectos/Necesidades
					Dosis	Vía	
1	20 - 25	0	Trasplante	NPKelp®	4 L / ha	Riego	Bioestimulación, antiestrés
				Kelproot®	3 L / ha	Riego	Estimulación de raíces
				CopperKelp®	2 L / ha	Riego	Absorción de cobre en la planta
2	30	10+	Desarrollo vegetativo	NPKelp®	4 L / ha	Riego	Absorción de nutrientes, antiestrés
				Kelproot®	3 L / ha	Riego	Formación de raíces secundarias
				CopperKelp®	2 L / ha	Riego	Protección radicular
3	42	12+	Desarrollo vegetativo	NPKelp®	2 L / ha	Foliar	Bioestimulación y absorción
				CopperKelp®	2 L / ha	Foliar	Absorción de cobre en la planta
4	46 - 47	4 - 5+	Desarrollo vegetativo	NPKelp®	2 L / ha	Riego	Acondicionamiento de suelo
				Kelproot®	2 L / ha	Riego	Estimulación de raíces
				CopperKelp®	2 L / ha	Riego	Inductor de resistencia temprana
5	56	10+	Desarrollo vegetativo	NPKelp®	2 L / ha	Foliar	Bioestimulación y mantenimiento
				CopperKelp®	2 L / ha	Foliar	Protección foliar
6	66	10+	Floración	NPKelp®	3 L / ha	Foliar	Bioestimulación y mantenimiento
				CopperKelp®	2 L / ha	Riego	Protección radicular
7	76	10+	Floración	NPKelp®	2 L / ha	Foliar	Bioestimulación y absorción
				CopperKelp®	2 L / ha	Foliar	Absorción de cobre en la planta
8	86	10+	Floración / Fructificación	NPKelp®	2 L / ha	Riego	Bioestimulación y absorción
				CopperKelp®	2 L / ha	Riego	Absorción de cobre en la planta
9	89 - 90	3 - 4+	Floración / Fructificación	NPKelp®	2 L / ha	Foliar	Bioestimulación y absorción
				CopperKelp®	2 L / ha	Foliar	Protección foliar
10	96 - 97	7 - 8+	Fructificación	NPKelp®	3 L / ha	Riego	Bioestimulación y mantenimiento
				Kelproot®	2 L / ha	Riego	Estimulación de raíces
				CopperKelp®	3 L / ha	Riego	Protección radicular
11	104	8+	Fructificación	NPKelp®	2 L / ha	Foliar	Bioestimulación y absorción
				CopperKelp®	2 L / ha	Foliar	Absorción de cobre en la planta
12	114	10+	Fructificación	NPKelp®	3 L / ha	Riego	Bioestimulación y absorción



Bioestimulación
Asimilación de
nutrientes



Mejorador de
suelos
Estimulación de
raíces



Macro y micro
elementos
biodisponibles



Nanotecnología
Resistencia contra
patógenos