



PROTOCOLO DE USO EN ARÁNDANO

San Quitín, Baja California.

#	Periodo (Días)	Días espera	Etapa fenológica	Producto	Aplicación	
					Dosis	Vía
1	10 – 15 MAY	0	Poda	NPKelp®	4 L / ha	Riego
				CopperKelp®	3 L / ha	Riego
2	17 – 22 MAY	7+	Desarrollo vegetativo	NPKelp®	4 L / ha	Riego
				CopperKelp®	3 L / ha	Riego
3	27 – 31 MAY	10+	Desarrollo vegetativo	NPKelp®	4 L / ha	Riego
				Kelproot®	3 L / ha	Riego
				CopperKelp®	3 L / ha	Riego
4	3 – 7 JUN	7+	Desarrollo vegetativo	NPKelp®	2 L / ha	Foliar
				Kelproot®	2 L / ha	Riego
				CopperKelp®	2 L / ha	Foliar
5	13 – 17 JUN	10+	Floración	NPKelp®	3 L / ha	Riego
				Kelproot®	3 L / ha	Riego
				CopperKelp®	3 L / ha	Riego
6	20 – 24 JUN	7+	Floración	NPKelp®	2 L / ha	Foliar
				Kelproot®	2 L / ha	Riego
				CopperKelp®	3 L / ha	Foliar
7	27 – 30 JUN	7+	Cuaje y llenado de fruto	NPKelp®	3 L / ha	Riego
				Kelproot®	3 L / ha	Riego
				CopperKelp®	2 L / ha	Riego
8	7 – 10 JUL	10+	Cuaje y llenado de fruto	NPKelp®	3 L / ha	Riego
				CopperKelp®	3 L / ha	Riego
9	14 – 17 JUL	7+	Cuaje y llenado de fruto	NPKelp®	2 L / ha	Foliar
				Kelproot®	3 L / ha	Riego
				CopperKelp®	3 L / ha	Foliar
10	21 – 24 JUL	7+	Cosecha	NPKelp®	3 L / ha	Riego
11	1 – 4 AGO	10+	Cosecha	NPKelp®	3 L / ha	Riego
12	15 – 19 AGO	15+	Cosecha	NPKelp®	2 L / ha	Foliar
13	1 – 4 SEP	15+	Cosecha	NPKelp®	4 L / ha	Riego
14	15 – 19 SEP	15+	Cosecha	NPKelp®	2 L / ha	Foliar
15	1 – 4 OCT	15+	Cosecha	NPKelp®	3 L / ha	Riego
16	15 – 19 OCT		Post-Cosecha	NPKelp®	4 L / ha	Riego



Bioestimulación
Asimilación de
nutrientes



Mejorador de
suelos
Estimulación de
raíces



Macro y micro
elementos
biodisponibles



Nanotecnología
Resistencia contra
patógenos