



## PROGRAMA DE APLICACIONES PARA CULTIVO DE PIMIENTO LAMUYO

#	Días de cultivo	Siguiete aplicación	Etapa fenológica	Productos	Aplicación		Efectos/Necesidades
					Dosis	Vía	
1	15	0	Trasplante	NPKelp®	4 L / ha	Riego	Bioestimulación, antiestrés
				Kelproot®	2 L / ha	Riego	Estimulación de raíces primarias
				CopperKelp®	2 L / ha	Foliar	Absorción de cobre en la planta
2	22	7+	Desarrollo vegetativo	NPKelp®	2 L / ha	Riego	Absorción de nutrientes, antiestrés
				Kelproot®	2 L / ha	Riego	Formación de raíces secundarias
				CopperKelp®	3 L / ha	Riego	Inductor de resistencia temprana
3	29	7+	Desarrollo vegetativo	NPKelp®	1.5 L / ha	Foliar	Bioestimulación y absorción
				Kelproot®	2 L / ha	Riego	Estimulación de raíces
				CopperKelp®	2 L / ha	Foliar	Protección foliar
4	36	7+	Desarrollo vegetativo	NPKelp®	3 L / ha	Riego	Acondicionamiento de suelo
				Kelproot®	2 L / ha	Riego	Estimulación de raíces
				CopperKelp®	2 L / ha	Riego	Protección radicular
5	43	7+	Floración	NPKelp®	1.5 L / ha	Foliar	Bioestimulación y absorción
				CopperKelp®	2 L / ha	Foliar	Absorción de cobre en la planta
6	51	8+	Floración / Fructificación	NPKelp®	3 L / ha	Riego	Absorción y mantenimiento
				CopperKelp®	3 L / ha	Riego	Absorción de cobre en la planta
7	59	8+	Fructificación	NPKelp®	1.5 L / ha	Foliar	Bioestimulación y absorción
				CopperKelp®	2 L / ha	Foliar	Protección foliar
8	69	10+	Llenado	NPKelp®	2 L / ha	Riego	Bioestimulación y absorción
				CopperKelp®	2 L / ha	Riego	Protección radicular
9	79	10+	Llenado	NPKelp®	1.5 L / ha	Foliar	Bioestimulación y mantenimiento
10	87	8+	Maduración	NPKelp®	2 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