

# :: OLIVOS

N°	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLÓGICO	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	ARGUMENTO
1	Calidad de flores, polinización, cuaja, calidad y condición de frutos	Preflor 20 días	MOLYBOR	Mo+B, orgánicos	150		Desarrollo y estructura del tubo polínico, metabolismo del N, redireccionamiento y síntesis de azúcares, regulación crecimiento vegetativo. Activador metabólico, Ca estructural Cofactor enzimático diferenciación floral, promotor de la síntesis de auxinas (sink)
			MACROPACK Cito-Zn	Ca+B, bases orgánicas Zn, carboxílicos	250 200		
2	Calidad de flores, polinización, cuaja, calidad y condición de frutos	Trat#1 + 7 días	MOLYBOR	Mo+B, orgánicos	150		Desarrollo y estructura del tubo polínico, metabolismo del N, redireccionamiento y síntesis de azúcares, regulación crecimiento vegetativo. Activador metabólico, Ca estructural Cofactor enzimático diferenciación floral, promotor de la síntesis de auxinas (sink)
			MACROPACK Cito-Zn	Ca+B, bases orgánicas Zn, carboxílicos	250 200		
3	Sanidad (RSA), prev hongos y enfermedades de la madera, crecimiento frutos	Cuaja	CitoCur POLIFAITH36-33 MACROHUMIC	Cobre quelatado Fosfito K pH neutro AA, NPK	90 150 150		RSA, prevención fungosa RSA, aseo vascular, k bioestimulante, coadyuvante
3S	Generación de raíces, sanidad, calibre y condición de fruta (vía riego)	Cuaja	Foliafeed Ca NEW	Ca, aminoácidos		30,00	Floculante de arcillas, bioestimulante radicular
4	Sanidad (RSA), prev hongos y enfermedades de la madera, crecimiento frutos	Trat#3 + 15 días	CitoCur POLIFAITH36-33 MACROHUMIC	Cobre quelatado Fosfito K pH neutro AA, NPK	90 150 150		RSA, prevención fungosa RSA, aseo vascular, k bioestimulante, coadyuvante
5	Diferenciación de yemas, calibre frutos	40 días previo fecha cosecha	POLIFAITH36-33 ALGAXIL MOLYBOR	Fosfito K pH neutro Extracto algas Mo+B	200 200 150		RSA, aseo vascular, k Bioestimulante, antiestrés Metabolismo del N, redireccionamiento y síntesis de azúcares, regulación crecimiento vegetativo.
6	Diferenciación de yemas, reservas	Trat#5 + 10 días	MOLYBOR	Mo+B, orgánicos	150		Metabolismo del N, redireccionamiento y síntesis de azúcares, regulación crecimiento vegetativo. Cofactor enzimático diferenciación de yemas, reservas
			Cito-Zn	Zn, carboxílicos	150		
6S	Generación de raíces, diferenciación de yemas, reservas (vía riego)	Flash Radicular de verano	MACROSOIL	AA, saponinas, macro-microE, ácidos orgánicos		30,00	bioestimulante radicular, favorece condiciones de la rizósfera, multiplicación y desarrollo flora microbiana