

:: UVA VINIFERA

N°	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLÓGICO	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	ARGUMENTO
1	Calidad de flores y raquis	30% puntas verdes	Cito-Zn	Zn, carboxílicos	200		cofactor enzimático diferenciación de yemas, promotor AIA
2	Calidad de flores, polinización y cuaja, calidad y condición de bayas	Brotos 10 cm	Cito-Zn MACROPACK Foliafeed B	Zn, Carboxílicos Ca+B complejo orgánico B, Etanolamina	200 200 200		cofactor enzimático diferenciación de yemas, promotor AIA división celular, estructura paredes celulares estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares
3	Calidad de flores, polinización y cuaja, calidad y condición de bayas	Trat 2 + 7 días	Cito-Zn BORMACKAL Foliafeed B	Zn, Carboxílicos N, K, Ca, Mg, B, hc B, Etanolamina	200 350 200		cofactor enzimático diferenciación de yemas, promotor AIA activador metabólico, prevención fiebre de primavera, división celular y estructura de paredes celulares estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares
4	Calidad de flores, polinización y cuaja, calidad y condición de bayas	Trat 3 + 7 días	Cito-Zn MACROPACK Foliafeed B	Zn, Carboxílicos Ca+B complejo orgánico B, Etanolamina	200 200 200		cofactor enzimático diferenciación de yemas, promotor AIA división celular, estructura paredes celulares estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares
5	Desarrollo vegetativo, prevención de fiebre	Trat 4 + 7 días	BORMACKAL MACROHUMIC	N, K, Ca, Mg, B, hc aa-carbox. PK-N	300 200		activador metabólico, prevención fiebre de primavera, división celular y estructura de paredes celulares bioestimulante, coadyuvante, energía, promotor de crecimiento vegetativo.
6	Sanidad (RSA), detención crecimiento vegetativo.	Cuaja	CitoCur POLIFAITH 36/33 MOLYBOR	Cu quelatizado, soluble Fosfito potásico neutro Mo+B, orgánicos	90 270 150		inductor RSA, enfermedades de la madera aseo vascular, aporte de K metabolismo del N, detención de crecimiento vegetativo
6S	Generación raíces (RIEGO)	Cuaja	MACROSOIL	AA, saponinas, macro-micro E, ácidos orgánicos		30,00	bioestimulante radicular, favorece condiciones de la rizósfera, multiplicación y desarrollo flora microbiana
7	Deshidratación del raquis	Trat 6 + 7 días	MACROPACK MACROHUMIC	Ca+B complejo orgánico aa-carbox. PK-N	200 200		Ca estructural, paredes celulares bioestimulante, coadyuvante, energía.
8	Madurez, color y terminación de bayas	20 días previo a pinta	MACROPOTASIO ALGAXIL MOLYBOR	K complejo orgánico Extrac algas, NPK, me Mo+B, orgánicos	200 150 150		catalizador traslocación de azúcares, color, condición de bayas bioestimulante, antiestrés metabolismo del N, detención de crecimiento vegetativo, homogenización de madurez
9	Madurez, color y terminación de bayas	Trat 8 + 7 días	MACROPOTASIO ALGAXIL MOLYBOR	K complejo orgánico Extrac algas, NPK, me Mo+B, orgánicos	200 150 150		catalizador traslocación de azúcares, color, condición de bayas bioestimulante, antiestrés metabolismo del N, detención de crecimiento vegetativo, homogenización de madurez
10	Evitar microfisuras y partiduras en bayas, sanidad (RSA)	Pinta	CitoCur POLIFAITH 36/33	Cu quelatizado, soluble Fosfito potásico neutro	90 270		inductor RSA, fortalecimiento cuticular, síntesis de fenoles aseo vascular, aporte de K
11	Homogenizar y anticipar madurez	Trat 10 + 10 días	MOLYBOR	Mo+B, orgánicos	150		metabolismo del N, detención de crecimiento vegetativo, homogenización de madurez
12	Homogenizar y anticipar madurez	Trat 11 + 10 días	MOLYBOR	Mo+B, orgánicos	150		metabolismo del N, detención de crecimiento vegetativo, homogenización de madurez

NOTA
MOLYBOR, en el tratamiento #6, aplicar solo si los brotes alcanzaron alambre superior, si no esperar longitud de 80-100 centímetros de brote.