

:: UVA MESA

N°	TRATAMIENTO OBJETIVO	ESTADO FENOLÓGICO	PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS CC/100	DOSIS LT/HA	ARGUMENTO
1	Calidad y condición de flores y raquis	30% de puntas verde	Cito-Zn	Zn, carboxílicos	200		Cofactor enzimático diferenciación floral, promotor AIA
2	Calidad de flores, calidad y condición de bayas. Sistema vascular, prevención de fisiopatías	Brotos 10 cm	MACROPACK Cito-Zn	Ca+B complejo orgánico Zn, carboxílicos	200 150		Activador metabólico, división celular y estructura de paredes celulares. Cofactor enzimático diferenciación floral, promotor AIA
3	Sanidad (RSA), prevención de oidio, botrytis del brote y enfermedades de la madera.	Trat 2 + 7 días	CitoCur MACROHUMIC POLIFAITH 36-33	Cobre quelatizado, soluble aa-carbox.-PK-N-RSA. Fosfito k neutro	90 120 120		Inductor RSA Bioestimulante, coadyuvante, crecimiento de frutos Aseo vascular, aporte de K
4	Calidad de flores, calidad y condición de bayas. Sistema vascular, prevención de fisiopatías. Polinización y cuaja	Trat 3 + 7 días	BORMACKAL Foliafeed B Cito - Zn	hc.K, Ca,Mg,B B, monoetanolamina Zn, carboxílicos	300 150 150		Activador metabólico, división celular y estructura de paredes celulares. Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares Cofactor enzimático diferenciación floral, promotor AIA
5	Calidad de flores, calidad y condición de bayas. Sistema vascular, prevención de fisiopatías. Polinización y cuaja	Trat 4 + 7 días	BORMACKAL Foliafeed B Cito - Zn	hc.K, Ca,Mg,B B, monoetanolamina Zn, carboxílicos	300 150 150		Activador metabólico, división celular y estructura de paredes celulares. Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares Cofactor enzimático diferenciación floral, promotor AIA
6	Calidad de flores, calidad y condición de bayas. Sistema vascular, prevención de fisiopatías. Polinización y cuaja	Trat 5 + 7 días	BORMACKAL Foliafeed B Cito - Zn	hc.K, Ca,Mg,B B, monoetanolamina Zn, carboxílicos	300 150 150		Activador metabólico, división celular y estructura de paredes celulares. Estructura y desarrollo tubo polínico, síntesis de azúcares Cofactor enzimático diferenciación floral, promotor AIA
7	Sanidad (RSA), prevención de oidio, botrytis y enfermedades de la madera.	Cuaja	CitoCur MACROHUMIC POLIFAITH 36-33	Cobre quelatizado, soluble aa-carbox.-PK-N-RSA. Fosfito k neutro	90 120 120		Inductor RSA Bioestimulante, coadyuvante, crecimiento de frutos Aseo vascular, aporte de K
7S	Generación de raíces, calibre y condición de bayas (vía riego)	Cuaja	MACROSOIL	AA,saponinas,macro-micro E, ácidos orgánicos		30,00	Bioestimulante radicular, favorece condiciones de la rizósfera, multiplicación y desarrollo flora microbiana
8	Deshidratación del raquis	Trat 7 + 7 días	MACROPACK MACROHUMIC	Ca+B complejo orgánico aa-carbox.-PK-N-RSA.	200 200		Activador metabólico, división celular y estructura de paredes celulares. Bioestimulante, coadyuvante
9	Llenado final, maduración, color; terminación de bayas	Ablandamiento de bayas	ALGAXIL MACROPOTASIO MOLYBOR	Estractus algas-NPK-Me K complejo orgánico Mo+B, orgánicos	150 200 150		Bioestimulante, antiestrés, energía Catalización de llenado final y traslocación de azúcares Metabolismo del N, redireccionamiento de azúcares al fruto y órganos de reserva. Detención crecimiento vegetativo
10	Llenado final, maduración, color; terminación de bayas	Trat 9 + 7 días	ALGAXIL MACROPOTASIO MOLYBOR	Estractus algas-NPK-Me K complejo orgánico Mo+B, orgánicos	150 200 150		Bioestimulante, antiestrés, energía Catalización de llenado final y traslocación de azúcares Metabolismo del N, redireccionamiento de azúcares al fruto y órganos de reserva. Detención crecimiento vegetativo
11	Evitar microfisuras y partiduras, cicatrización de heridas, terminación de bayas	Trat 10 + 7 días	CitoCur POLIFAITH 36-33	Cobre quelatizado, soluble Fosfito k neutro	90 270		Inductor RSA, fortalecimiento cuticular, lignificación de tejidos Aseo vascular, aporte de K
12	Homogenizar madurez y color	Trat 11 + 7 días	MOLYBOR	Mo+B, orgánicos	150		Metabolismo del N, redireccionamiento de azúcares al fruto y órganos de reserva. Detención crecimiento vegetativo
13	Lignificación, reservas, diferenciación	pos cosecha	Foliafeed B Cito-Zn	B, monoetanolamina Zn, carboxílicos	150 150		Síntesis de azúcares, traslocación de cationes. Cofactor enzimático diferenciación de yemas
13S	Generación de raíces, reserva	pos cosecha	Foliafeed Ca NEW	Ca+B aminoácidos		30,00	Floculante de arcillas, bioestimulante radicular, Ca.

OBSERVACIONES

VARIETADES COLOR DIFICULTAD "LEVE" REEMPLAZAR 2º MACROPOTASIO POR MACROKOLOR A RAZÓN DE 1,5 LT/HA
VARIETADES COLOR DIFICULTAD "GRAVE" REEMPLAZAR 2º MACROPOTASIO POR MACROKOLOR A RAZÓN DE 1,5 LT/HA

COMPATIBILIDADES ELECTROESTÁTICA

AGREGAR EN LA APLICACIÓN DE PINTA MACROKOLOR A RAZÓN DE 1,5 LT/HA
TODAS LAS MEZCLAS PROPUESTAS ESTÁN PROBADAS
TODOS LOS PRODUCTOS DEL PROGRAMA PUEDEN SER APLICADOS EN
BAJO VOLUMEN CON MÁQUINA ELECTROESTÁTICA

NOTAS

- 1) TODAS LAS APLICACIONES DE AG3-RALEO CON PROLIOL, 30cc/100 LITROS DE AGUA
- 2) TODAS LAS APLICACIONES DE AG3-CRECIMIENTO CON MACROHUMIC, 40cc/100 LITROS DE AGUA
- 3) APLICACIÓN #6, EN INJERTOS SOBRE PATRÓN HARMONY Ó FREEDOM, REEMPLAZAR Foliafeed B POR MOLYBOR, A RAZÓN DE 1,5 LITROS POR HA.
- 4) SI FUESE NECESARIO INCENTIVAR CRECIMIENTO VEGETATIVO PRECUAJA, CONSIDERAR ALGAXIL (2,5 LT/HA), ANTES DE REPETIR, ESPERAR REACCIÓN HASTA 7 DÍAS.