

GUÍA FITOSANITARIA
VID

(*) Aplicación vía sistema de riego
(**) Revisar exigencias de LMR's en países destino y aplicar sólo en post cosecha o en la poda de formación

| | Brotación | Brote 10 - 20 cm | Brote de 30 - 50 cm | Inicio Flor | Plena Flor | Bayas 5 - 12 mm | Cierre Racimo | Pinta | Pre-Cosecha | Post-Cosecha | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|
| Nemátodos <i>Meloiodyne incognita</i> | | REGLAN Emamectin Benzoato 2% + Abamectina 2% 3 - 5 L / Ha | | | ABATOP Abamectina 20% 0.6 L - 1.0 / Ha | | | | | ABATOP Abamectina 20% 0.6 L - 1.0 / Ha | |
| Oidiosis <i>Erysiphe necator</i> | ADENDA Difenoconazole 25% 0.15 - 0.20 L / 200L | Azostar Azoxystrobin 50% 0.2 Kg / Ha 40g / 200L | Tebufort plus Tebuconazole 430 g/L 0.06 - 0.08 L / 200 L | SOPRANO Pyraclostrobin 250 g/L 0.10 - 0.12 L / 200 L | COFRADIA Flutriafol 500 g/L 0.06 - 0.08 L / 200 L 0.3 - 0.4 L / Ha | BARRERA Extracto de orégano 29.1 g/L 0.5 - 1.0 L / 200L | Estoíco Tebuconazole 30% + Pyraclostrobin 15% 0.6 - 0.8 L / Ha 0.12 - 0.16 L / 200L | KOPASSUS Boscalid 25% + Pyraclostrobin 13% 0.16 - 0.18 Kg / 200L 0.8 - 0.9 Kg / Ha | BARRERA Extracto de orégano 29.1 g/L 0.5 - 1.0 L / 200L | Fungisel Bacillus s. (Cepa AB/BS03) 1 x 10 UFC/ml 0.4 - 0.6 L / 200L | BARRERA Extracto de orégano 29.1 g/L 0.5 - 1.0 L / 200L |
| Botritis <i>Botrytis cinerea</i> | | | | | CYFLUNIL Cyprodinil 37.5% + Fludioxonil 25% 0.8 - 1.0 kg / Ha | | Cadena Boscalid 50% 1.2 - 1.4 kg / Ha | | CYFLUNIL Cyprodinil 37.5% + Fludioxonil 25% 0.8 - 1.0 kg / Ha | | |
| Mildiu <i>Plasmopara viticola</i> | Gentrol Dimethomorph 9% + Chlorothalonil 40% 0.5 - 0.75 L / 200L | RICO Mancozeb 64% + Cymoxanil 8% 0.5 - 0.75 Kg / 200L | corsario Metalaxil 12.5% + Fosetyl Aluminio 37.5% 0.4 - 0.5 Kg / 200L | | Efectus Fluazinam 25% + Cymoxanil 20% 1.25 - 1.50 L / Ha | | ilustre Pyraclostrobin 6.7% + Dimethomorph 12% 0.2 - 0.3 % | | | | |
| Hongo de Madera <i>Lasiodiplodia theobromae</i> | | | | Relikia Thiabendazole 500 g/L 0.15 - 0.2 L / 200 L | | | | | | | |
| Arañaña <i>Tetranychus urticae</i> | MORTERO Abamectina 2% 0.15 - 0.25 L / 200L | Midway Pyridaben 45% 0.08 - 0.1 L / 200L | TOPADOR Spirodiclofen 24% 0.04% 0.4 L / Ha | TOPADOR plus Spirodiclofen 18% + Abamectina 2.5% 0.04 - 0.06 L / 200L | ESTACA Etoxazole 33% 0.020 - 0.025 L / 200L | | | MORTERO Abamectina 2% 0.15 - 0.25 L / 200L | | Greenex Ultra Matrine 0.5% 0.2 - 0.4 L / 200L | |
| Trips <i>Thrips Tabaci</i> | | | Armador ** Chlorfenapyr 25% + Alfacipermetina 10% 0.125-0.175 L / 200L | | PIRATE Lambda-cyhalothrin 5% 0.10-0.15 L / 200 L | | Perpetuo Spinosad 48% 0.03 L / 200 L 0.09 L / Ha | | | | |
| Cochinilla Harinosa <i>Planococcus ficus</i> | | | | | BOMBAY* Dinotefuran 80% 0.4 - 0.6 kg / ha | sanicrop Buprofezin 25% + Acetamiprid 10% 0.15 - 0.20 L / 200L | | Invento Spirotetramat 45% 0.04 - 0.08 L / 200 L | Evade 20 SP Acetamiprid 20% 0.10 - 0.15 kg / 200 L | Greenex Ultra Matrine 5.0 g / L 0.4 - 0.6 L / 200L | |
| Pholus <i>ampelophaga</i> | | | | | skirla Emamectin benzoato 5% 0.08 - 0.10 kg / 200 L | | | | | skirla Emamectin benzoato 5% 0.08 - 0.10 kg / 200 L | |
| Inductor de resistencia | | | | | | | | COPPERMAX Sulfato de Cobre Pentahidratado 22% 0.5 - 0.6 L / 200L 3 - 5 L / Ha | | | |
| Malezas | | | | | Induce Fósforo 30% + Potasio 20% 0.5 - 1 L / 200L 2.5 - 5 L / Ha | | BIKO Potasio 27.86 % + Azufre 9.5 % + Magnesio 8.65 % + Carbono 7.13 % 0.6 - 0.8 Kg / 200L 3 - 5 kg / Ha | | Indice Fósforo 30% + Potasio 20% 0.5 - 1 L / 200L 2.5 - 5 L / Ha | Octano Glifosato 880 g/kg 0.8 - 1.0 Kg / 200L | |

GUÍA NUTRICIONAL VID

(*) Sólo para variedades rojas / negras

| Guía Nutricional VID | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|--|-----------------|--|-------|-------------|--------------|
| | Brotación | Brote 10 - 20 cm | Brote de 50 cm | Inicio Flor | Plena Flor | Bayas 5 - 12 mm | Cierre Racimo | Pinta | Pre-Cosecha | Post-Cosecha |
| Bioestimulantes | INCENTIVE Bioestimulante natural con Biocitoquininas. Alta concentración del alga <i>Ascophyllum nodosum</i> 0.25 - 0.5 L / 200L 2 - 3 L / Ha | | | | INCENTIVE Bioestimulante natural con Biocitoquininas. Alta concentración del alga <i>Ascophyllum nodosum</i> 0.25 - 0.5 L / 200L 2 - 3 L / Ha | | | | | |
| | MEGAFOL Extractos vegetales esenciales 2 - 3 L / Ha | Puncher Bioestimulante natural con Aminoácidos 0.4 - 0.5 L / 200L 3 - 5 L / Ha | MEGAFOL Extractos vegetales esenciales 2 - 3 L / Ha | | | | MEGAFOL Extractos vegetales esenciales 2 - 3 L / Ha | | | |
| | | | | MegaRoot Enraizador Bio - auxínico 0.5 - 1 L / 200L 3 - 5 L / Ha | | | | | | |
| Correctores Nutricionales | | MAXIZINC Zinc flotable micronizado 100% 400 - 500 cc / Ha | | | | | | | | |
| | | | MONTAFOL CALCIO BORO Calcio 14% + Boro 0.8% 0.5 L / 200L 2 - 4 L / Ha | | | | HIDROX[K] Potasio 35% 0.5 L / 200L 3 - 5 L / Ha | | | |
| | | | | FERRILENE 5 - 10 kg/Ha Riego por gravedad 5 - 8 Kg/Ha Riego por goteo | | | | | | |
| | | | | | PercoSal Ácidos Carboxílicos 40% + Microelementos 2 - 10 L / Ha | | | | | |
| Reguladores de Crecimiento | | | | | SONAR Ác. Giberélico 4% 0.125 - 0.20 L / 200L | | swap* Ácido S Abscisico 10% p/v 0.4 - 0.8 L / 200L | | | |

PORTAFOLIO VID



MONTANA

[/MONTANAOFICIAL](#) [CORPMONTANA OFICIAL](#) [@MONTANA](#) [@CORPMONTANA](#)