

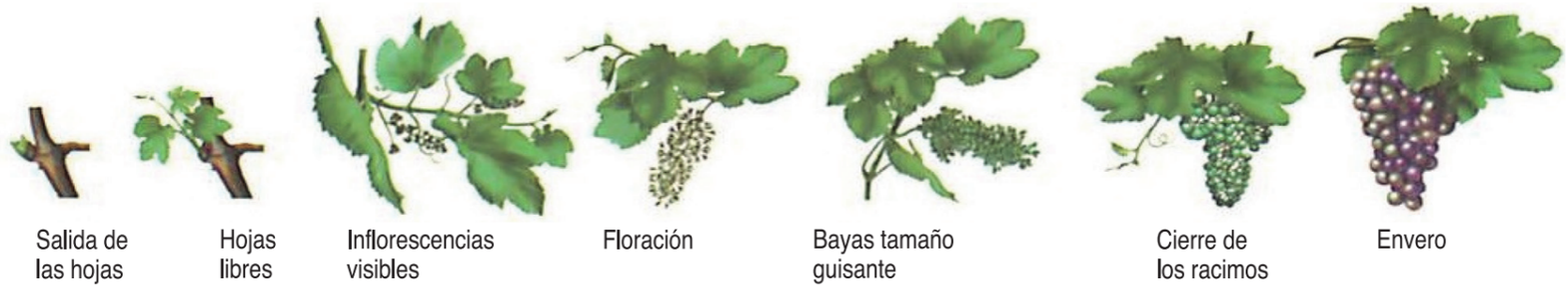
Cultivo de Vid

PRODUCTOS DE LÍNEA S. ANDO Y CIA. S.A.C.I.I.F.:

- **EMERALD® EXCELL** (azoxistrobina 10% y tetraconazole 8%): Fungicida para control de Oidio. Combina la acción de dos principios activos: el Azoxistrobina, perteneciente al grupo de las estrobirulinas y el tetraconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. La mezcla de ambos ingredientes activos determina una acción combinada, generando un efecto preventivo, curativo y erradicante.
- **BACTHUR LÍQUIDO** (bacillus thuringiensis var. kurstaki 4%): Insecticida biológico específico para control de tortricidos.
- **KANEMITE® 15 SC** (acequinocyl 15%): Acaricida para control ácaros en estadio adulto. Posee bajo impacto sobre insectos benéficos, lo que lo hace ideal para un manejo integrado de plagas (M.I.P.).



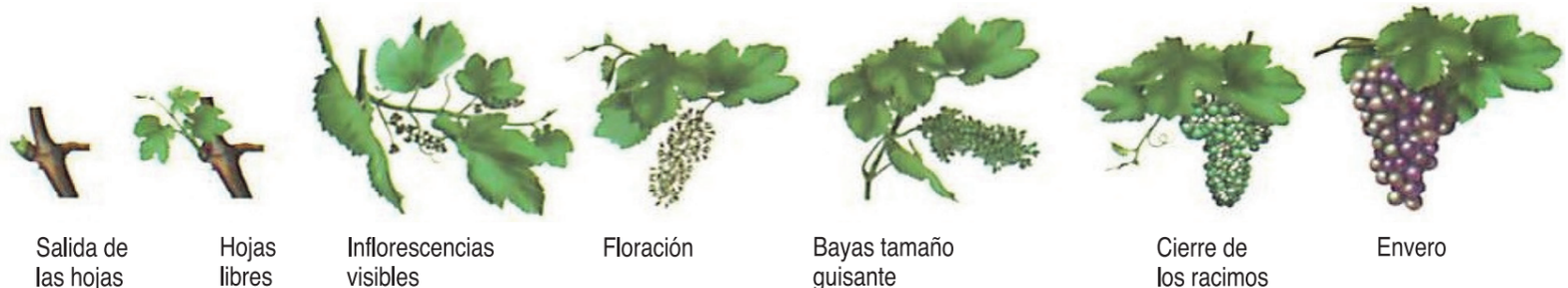
Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar



UVA DE MESA

FERTILIZANTES, CORRECTORES FOLIARES Y FITORREGULADORES	DAIMON N°3: 2 – 3 Kg/HA. APOORTE DE NUTRIENTES REQUERIDO EN ESTA ETAPA.	
	GIBERELINA KA®: 10-30 g/1000 L (1-3 ppm) PARA RALEO.	GIBERELINA KA®: 50-70 g/1000 L (5-7 ppm) PARA ELONGACIÓN DEL RAQUIS.
	NUTRISAN: 1,5 L/HA . AUMENTA EL VIGOR NECESARIO EN LOS INICIOS DEL CICLO VEGETATIVO E INICIO DE FLORACIÓN.	
	YOGEN® POTASIO: 5 – 7,5 L/HA. APOORTE DE POTASIO REQUERIDO EN ESTA ETAPA.	
	FOSFITO DE POTASIO: 250 cm ³ /100 L. ESTIMULA LA PRODUCCIÓN DE FITOALEXINA (DEFENSAS NATURALES) DE LA PLANTA.	
	SAMPPI N°3: 50 – 100 g/100 L. APLICAR POST ESTRÉS. RECUPERA EL CULTIVO DEL ESTRÉS PROVOCADO POR BAJAS Y ALTAS TEMPERATURAS Y ATAQUES DE PLAGAS.	
	PLUSCALCIO: 10 L/HA. FAVORECE LA FIRMEZA DE LOS FRUTOS.	
FUNGICIDAS	MAGFLO: 3-4 L/HA + HIERRO LÍQUIDO ANDO: 100 cm ³ /HL. FAVORECEN LA FOTOSÍNTESIS Y ACTIVAN NUMEROSAS ENZIMAS DE CRECIMIENTO Y DEL CICLO DEL NITRÓGENO.	
	COTACUATRO®: 300 – 350 cm ³ /100 L. CONTROL PREVENTIVO DE MILDUI (<i>Plasmopara viticola</i>).	
	FANTIC® M: 250 g/100 L. CONTROL CURATIVO DE MILDUI (<i>Plasmopara viticola</i>).	
INSECTICIDAS	QUINTEC: 200 cm ³ /HA, CON UN VOLUMEN DE CALDO NO MENOR A 100 L/HA. NO SE PUEDE MEZCLAR CON FOSETIL ALUMINIO Y CON NINGÚN FOSFITO. CONTROL PREVENTIVO DEL OÍDIO DE LA VID (<i>Oidium tuckeri</i>).	
	APPLAUD: 100 g/100 L. CONTROLA COCHINILLA HARINOSA (<i>Planococcus ficus</i>). APLICAR EN 1° Y 2° GENERACIÓN.	
NITRUR FRUTAGEN: 1,6 L/HA. CONTROLA POLILLA DEL RACIMO DE LA VID (<i>Lobesia botrana</i>).		

Litros de agua utilizados por hectárea: 1000 litros.



UVA VINIFICACIÓN

FERTILIZANTES, CORRECTORES FOLIARES Y FITORREGULADORES	NUTRISAN: 1,5 LITROS/HA. ESTIMULA EL VIGOR NECESARIO EN LOS INICIOS DEL CICLO VEGETATIVO E INICIO DE FLORACIÓN.	
	DAIMON N°3: 2-3 L/HA. APOORTE DE NUTRIENTES REQUERIDO EN ESTA ETAPA.	
	YOGEN® POTASIO: 5 – 7,5 Kg/HA APOORTE DE POTASIO REQUERIDO EN EL ENGORDE DE FRUTO.	
	FOSFITO DE POTASIO: 250 cm ³ / 100 L. ESTIMULA LA PRODUCCIÓN DE FITOALEXINA (DEFENSAS NATURALES) DE LA PLANTA.	
	SAMPPI N°3: 50 g – 100 g/100 L. APLICAR POST ESTRÉS. RECUPERA EL CULTIVO DEL ESTRÉS PROVOCADO POR BAJAS Y ALTAS TEMPERATURAS Y ATAQUES DE PLAGAS.	
FUNGICIDAS	MAGFLO: 3-4 L/HA + HIERRO LÍQUIDO ANDO: 100 cm ³ /HL. FAVORECEN LA FOTOSÍNTESIS Y ACTIVAN NUMEROSAS ENZIMAS DE CRECIMIENTO Y DEL CICLO DEL NITRÓGENO.	
	COTACUATRO®: 300 – 350 cm ³ /100 L. CONTROL PREVENTIVO DE MILDUI (<i>Plasmopara viticola</i>).	
	FANTIC® M: 250 g/100 L. CONTROL CURATIVO DE MILDUI (<i>Plasmopara viticola</i>).	
INSECTICIDAS	QUINTEC: 200 cm ³ /HA, CON UN VOLUMEN DE CALDO NO MENOR A 100 L/HA. NO SE PUEDE MEZCLAR CON FOSETIL ALUMINIO Y CON NINGÚN FOSFITO. CONTROL PREVENTIVO DEL OÍDIO DE LA VID (<i>Oidium tuckeri</i>).	
	SUMILEX 50: 75 g/100 L. CONTROL DE PODREDUMBRE DE RACIMO.	
APPLAUD: 100 g/100 L. CONTROLA COCHINILLA HARINOSA (<i>Planococcus ficus</i>). APLICAR EN 1° Y 2° GENERACIÓN.		
NITRUR FRUTAGEN: 1,6 L/HA. CONTROLA POLILLA DEL RACIMO DE LA VID (<i>Lobesia botrana</i>).		

Litros de agua utilizados por hectárea: 1000 litros.