

# GUIA FITOSANITARIA ARÁNDANOS



	Brotación	Desarrollo Vegetativo 1	Desarrollo Vegetativo 2	Floración	Cuajado	Crecimiento 1	Crecimiento 2	Maduración	Cosecha		
<b>Mosca blanca</b> <i>Bemisia tabaci</i>	<b>VIVORAL</b> Thiamethoxan 25% 0.10 kg /200L		<b>sanicrop</b> Buprofezin 250 g/L + Acetamiprid 100 g/L 0.20 - 0.25 L/200L		<b>-GreenexUltra</b> Matrine 5 g/L 0.3 - 0.4 L/200L		<b>Evade<sub>20SP</sub></b> Acetamiprid 20% 0.10 - 0.15 kg / 200 L	<b>EVADE<sub>20 SL</sub></b> Acetamiprid 20% 0.10 - 0.15 L/ 200 L			
<b>Gusano Perforador</b> <i>Heliothis virescens</i>	<b>skirla</b> Emamectin benzoato 5% 0.06 - 0.08 kg / 200L										
<b>Botrytis</b> <i>Botrytis cinerea</i>				<b>KOPASSUS</b> Pyraclostrobin 13% + Boscalid 25% 0.80 Kg / Ha 0.26 - 0.4 Kg/200L	<b>CYFLUNIL</b> Cyprodinil 37.5% + Fludioxonil 25% 0.6- 0.8 Kg / Ha 0.2 - 0.26 Kg /L	<b>cadena</b> Boscalid 50% 0.25 - 0.30 Kg / 200L	<b>Might</b> Pyrimethanil 500 g/L 0.25 - 0.30 L/200L 0.75 - 0.90 L/Ha	<b>BARRERA</b> Extracto de orégano 2.9% 0.6 - 0.8 L / 200L	<b>Fungisei</b> Bacillus s. (Cepa IAB/BS03) 1 x 10 UFC/ml 0.4 - 0.6 L / 200L	<b>FRUCTEM</b> Fludioxonil 250 g/L 0.25 L/200L 0.75 L/Ha	<b>BARRERA</b> Extracto de orégano 2.9% 0.6 - 0.8 L / 200L
<b>Piojo harinoso</b> <i>Pseudococcus longispinus</i>	<b>VIVORAL</b> Thiamethoxan 25% 1 - 2 kg/ha						<b>-GreenexUltra</b> Matrine 0.5% 0.3 - 0.4 L / 200L	<b>ANTENA</b> Extracto de canela 30% 0.4 - 0.6 L / 200L			
<b>Alternaria</b> <i>Alternaria tenuissima</i>		<b>Estoico</b> Tebuconazole 30% + Pyraclostrobin 15% 0.15 - 0.25 L / 200L		<b>Azostar<sub>50WG</sub></b> Azoxistrobin 50% 0.30 kg / Ha			<b>ADENDA</b> Difenconazole 25% 0.15 - 0.20 L / 200 L				
<b>Muerte regresiva</b> <i>Lasiodiplodia theobromae</i>	<b>Relikia</b> Thiabendazole 50% 0.20 - 0.25 L / 200L										
<b>Inductor de resistencia</b>	<b>COPPERMAX</b> Sulfato de Cobre Pentahidratado 22% 0.6 - 0.8 L / 200L 1 - 3 L/ Ha	<b>Induce</b> Fósforo 30% + Potasio 20% 0.5 - 1 L / 200L 1 - 3 L/Ha	<b>BIKO</b> Potasio 27.86 % + Azufre 9.5 % + Magnesio 8.65 %+ Carbono 7.13 % 0.5 - 1 kg / 200 L	<b>Induce</b> Fósforo 30% + Potasio 20% 0.5 - 1 L / 200L 1 - 3 L/Ha	<b>BIKO</b> Potasio 27.86 % + Azufre 9.5 % + Magnesio 8.65 %+ Carbono 7.13 % 0.5 - 1 kg / 200 L	<b>ACAPROX</b> Calcio 8% + Silicio 5% + Coadyuvantes 40% 0.2 - 0.3 L / 200L 1 - 3 L/ Ha	<b>COPPERMAX</b> Sulfato de Cobre Pentahidratado 22% 0.6 - 0.8 L / 200L 1 - 3 L/ Ha				



# PORTAFOLIO ARÁNDANOS



	Brotación	Desarrollo Vegetativo 1	Desarrollo Vegetativo 2	Floración	Cuajado	Crecimiento 1	Crecimiento 2	Maduración	Cosecha	
Bioestimulantes	<b>INCENTIVE</b> Bioestimulante natural con Biocitoquininas Alta concentración del alga <i>Ascophyllum nodosum</i> 0.25 - 0.5 L / 200L 1 - 2 L/ha			<b>INCENTIVE</b> Bioestimulante natural con Biocitoquininas Alta concentración del alga <i>Ascophyllum nodosum</i> 0.25 - 0.5 L / 200L 1 - 2 L/ha						
	<b>MegaRoot</b> Enraizador Bio - auxínico 0.5 - 1 L / 200L 2 - 3 L/ha									
	<b>MEGAFOL</b> Extractos vegetales esenciales 0.5 - 1 L / 200L 1 - 3 L/ha		<b>Puncher</b> 14.5% Aminoácidos + Macro y microelementos 0.5 - 1 L/200L 1-2 L/ha		<b>MEGAFOL</b> Extractos vegetales esenciales 0.5 - 1 L / 200L 1 - 3 L/ha		<b>Puncher</b> 14.5% Aminoácidos + Macro y microelementos 0.5 - 1 L/200L 1-2 L/ha			
				<b>LIGAMAX</b> Promotor del cuajado y amarre de frutos Ácido Glutámico 29%, Acido Gamma amino butírico 29% + Leucina 5% 0.3 - 0.5 L / 200L						
<b>MAXIZINC</b> 100% Zinc floable micronizado 100 - 200 cc/ha		<b>MONTAFOL</b> <b>CALCIO BORO</b> 14% Calcio + 0.8% Boro p/v 0.5 - 1 L / 200L								
						<b>HIDROX [K]</b> Potasio 35% 1 L / 200L 2 - 3 L / Ha				
				<b>PercoSal</b> Ácidos Carboxílicos 40% + Azufre 3.6% + Manganeso 3.2% + Zinc 2.4% + Hierro 1.2% 2 - 10 L / Ha						
<b>FERRILENE</b> Hierro micronizado quelatado con EDDHA 5 - 8 Kg/ha* *Riego por goteo				<b>FERRILENE</b> Hierro micronizado quelatado con EDDHA 5 - 8 Kg/ha* *Riego por goteo						
Correctores Nutricionales										