

GUÍA

Olivar Superintensivo




INICIO DE PLANTACIÓN		DESARROLLO EQUILIBRADO SISTEMA RADICULAR / MASA FOLIAR		PRIMER AÑO DE COSECHA	
Foliar	Riego	Foliar	Riego	Foliar	Riego
TRASPLANTE		SALIDA DEL REPOSO INVERNAL: INICIO DE BROTAÇÃO		BROTAÇÃO	
	BLACKJAK: 3-4 l/ha μ REMOVER: 1-2 kg/ha	EFFICIENT: 5-10 l/1.000 l SIPFOL MAX: 2,5 l/1.000 l INAFOL BROTAÇÃO: 3-4 kg/1.000 l TONOFOL MG: 2-3 kg/1.000 l INABOR: 2 l/1.000 l	BLACKJAK: 3-4 l/ha PERFECTOSE: 3 l/ha FERRALE EVO: 3-10 g/árbol	EFFICIENT: 5-10 l/1.000 l SIPFOL MAX: 2,5 l/1.000 l INAFOL BROTAÇÃO: 3-4 kg/1.000 l TONOFOL SP: 2-3 kg/1.000 l	
DESARROLLO DEL SISTEMA RADICULAR				FLORACIÓN	
	BLACKJAK: 6 l/ha en 2 aplic. PERFECTOSE: 10 l/ha en 2 aplic.			SIPFOL MAX: 2,5 l/1.000 l ABYSS: 1-2 l/1.000 l INABOR: 2 l/1.000 l INAFOL FLORACIÓN: 3-4 kg/1.000 l	BLACKJAK: 10 l/ha repartidos en 2-3 aplicaciones cada 15-20 días.
DESARROLLO DE MASA FOLIAR				CUAJADO DE FRUTO	
EFFICIENT: 5 l/1.000 l SIPFOL MAX: 2,5 l/1.000 l TONOFOL SP: 2-3 kg/1.000 l				LIQUI-K EXPRESS: 3-4 kg/1.000 l MAGNOFOL: 3-6 l/1.000 l EFFICIENT: 5-10 l/1.000 l	BLACKJAK PERFECTOSE: 10 l/ha en 2-3 aplic.
SEGÚN MOMENTO DE PLANTACIÓN		PRIMAVERA		ENDURECIMIENTO DEL HUESO	
	Primavera	EFFICIENT: 5-10 l/1.000 l SIPFOL MAX: 2,5 l/1.000 l	BLACKJAK: 6 l/ha en 2 aplic PERFECTOSE: 6 l/ha en 2 aplic. μ REMOVER: 1-2 kg/ha	STILO HYDRO: 1,5 kg/1.000 l EFFICIENT: 5-10 l/1.000 l TONOFOL MG: 2-3 kg/1.000 l	BLACKJAK PERFECTOSE μ REMOVER: 1-2 kg/ha
	Verano / Otoño			ENVERO Y MADURACIÓN	
STILO HYDRO: 1 kg/1.000 l				LIQUI-K EXPRESS: 3-4 kg/1.000 l INAFOL ENGORDE EVO: 3-4 kg/1.000 l SIPFOL MAX: 2,5 l/1.000 l	
		INICIO DE VERANO		POST-RECOLECCIÓN	
		STILO HYDRO: 1,5 kg/1.000 l TONOFOL MG: 2-3 kg/1.000 l		COPÉRNICO: 0,375 kg/1.000l LIQUI-K EXPRESS: 3-4kg/1.000l TONOFOL MG: 2-3 kg/1.000 l	

BIOESTIMULANTES - NUTRICIONALES





	COMPOSICIÓN
ABYSS	Extracto puro de algas 100% - SL
BLACKJAK	Leonardita 100% - EC
EFFICIENT	Abono nitrogenado 28% con urea formaldehído - SL
FERRALE EVO	Quelato de hierro - MC
INABOR	Boro etanolamina - SL
INAFOL BROTAÇÃO	Abono compuesto NPK 30-10-10 y micronutrientes - SP
INAFOL ENGORDE EVO	Abono NPK (Mg) 14-5-28 (2)
INAFOL FLORAÇÃO	Abono compuesto NPK 10-30-15 y micronutrientes - SP
LIQUI-K EXPRESS	Potasa 50% quelatada - SP
PERFECTOSE	Aminoácidos de origen vegetal (9% Aa libres) - SL
SIPFOL MAX	Aminoácidos de origen animal (12% Aa libres) - SL
STILO HYDRO	Glicina + Prolina - WG
TONOFOL MG	Corrector Mg, Zn, Mn y micronutrientes - SP
TONOFOL SP	Corrector Zn y Mn - SP
μ KUALITY	Inóculo microbiano con agente quelante de K - SP
μ REMOVER	Inóculo microbiano promotor del crecimiento y desarrollo vegetal - SP



FUNGICIDAS

	COMPOSICIÓN	DOSIS	ENFERMEDAD	MOMENTOS DE APLICACIÓN	Nº REG.	P.S.
COPÉRNICO	Hidróxido Cobre 20% - WG	0,375 %	Repilo, Bacteriosis.	-	25277	14
DRY COP EVO 25 WG	Oxicloruro Cobre 25% - WG	0,3 %	Antracnosis, Repilo, Tuberculosis.	-	25276	14
INACOP L	 Oxicloruro Cobre 38% - SC	0,2-0,4 %	Repilo, Tuberculosis.	-	16395	14
SIDERAL	Difenoconazol 25% - EC	0,6 l/ha	Repilo.	Preferentemente en primavera.	24880	30
SONG	Tebuconazol 25% - EC	0,06 %	Repilo.	Finales invierno-floración.	24814	NP

INSECTICIDAS

	COMPOSICIÓN	DOSIS	PLAGA	MOMENTOS DE APLICACIÓN	Nº REG.	P.S.
AGROIL	  Aceite de parafina 83% - EC	7,5-15 l/ha	Cochinilla.	Verano.	22319	NP
BONNO BT	  <i>Bacillus thuringiensis</i> 32% - WP	0,5-1 kg/ha	Prays.	-	22423	NP
EPIK	Acetamiprid 20% - SP	250-300 g/ha	Prays, Mosca.	-	23377	28
FAKIR EC	Deltametrina 2,5% - EC	0,5 l/1.000 l	Prays, Mosca, Barrenillo, Trips, Cicada, <i>Philaenus spumarius</i> , Cochinilla.	-	25700	7
FOSDAN 50	Fosmet 50% - WP	1,5 kg/1.000 l	Prays, Mosca, Euzophera, Glifodes, Caparreta negra, <i>Philaenus spumarius</i> .	-	17041	21
SHARK	Etonfenprox 28,75% - EC	250 cc/1.000 l	Prays (gen. Antófaga).	-	23333	NP

HERBICIDAS

	COMPOSICIÓN	DOSIS	MALAS HIERBAS	MOMENTOS DE APLICACIÓN	Nº REG.	P.S.
ARBITER	Fluroxipir 20% - EC	1,5 l/ha	Dicotiledóneas. Post-emergencia.	-	25400	NP
BAZZA	Oxifluorfen 24% - SC	0,6 l/ha	Malas hierbas anuales dicotiledóneas y algunas gramíneas. Pre y post-temprana.	Desde otoño hasta principios primavera.	24722	21
BUGGY GREEN	Glifosato 36% - SL	3-6 l/ha	-	-	25728	NP
GLOSS 300	Diflufenican 3% + Glifosato 27% - SC	4 l/ha	Dicotiledóneas y gramíneas. Pre y post.	No aplicar en plantas menores a 3 años.	ES 00214	7
JOGG	Flazasulfuron 25% - WG	0,2 kg/ha	Dicotiledóneas y gramíneas. Pre y post-temprana. Residual.	No aplicar en plantas menores a 3 años.	ES 00578	45
VOLCAN	Piraflufen-etil 2,65% - EC	Rebrotos: 60-80 cc/mochila Malas hierbas: 0,25-0,35 l/ha	Dicotiledóneas y rebrotos.	-	23138	Rebrotos: 21 Malas hierbas: NP



SIPCAM
IBERIA

www.sipcomiberia.es