

GUÍA OLIVAR 2019

Nufarm España, S.A.

® marca registrada

e.mail: nufarm@nufarm.com

web: www.nufarm.es













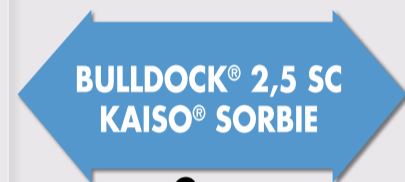





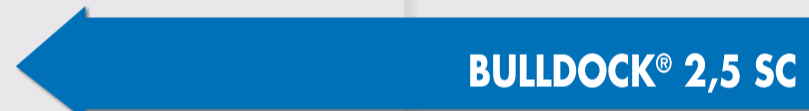
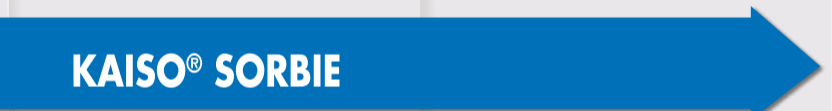


 **Nufarm**
Grow a better tomorrow

HERBICIDAS	COMPOSICIÓN	DESCRIPCIÓN	DOSIS
CLINIC®	GLIFOSATO 36% (SAL ISOPROPILAMINA) [UL]	Herbicida sistémico, no selectivo, de absorción foliar para el control de malas hierbas anuales y perennes. Tratar olivos de más de 3-4 años sin mojar las partes verdes del cultivo. No aplicar con aceituna caída.	anuales 3 - 6 l/ha perenes 10 l/ha
GALIGAN® 24 LE	OXIFLUORFEN 24% [EC]	Herbicida contra malas hierbas anuales, en pre o postemergencia precoz de las mismas malas hierbas. Uso máximo permitido 150 g de Oxifluorfen ha/año.	1,2 - 4 l/ha
IRYDIA®	DIFLUFENICAN 4% + OXIFLUORFEN 15% [SC]	Herbicida contra malas hierbas anuales en preemergencia y en postemergencia precoz. Uso máximo permitido 150 g de Oxifluorfen ha/año. En aceituna de mesa, no aplicar con aceituna caída.	1 l/ha
TOMAHAWK®	FLUROXIPIR 20% (ÉSTER METILHEPTIL) [EC]	Herbicida sistémico para el control en postemergencia de malas hierbas de hoja ancha (dicotiledóneas). Especialmente indicado contra malva y el "pepinillo del diablo" (<i>Echallium elaterium</i>).	1,5 l/ha
U-46® DMA FLUID	MCPA 50% (SAL DIMETILAMINA) [SL]	Herbicida para el control en postemergencia de malas hierbas de hoja ancha, que se presenta en forma de concentrado soluble y dotado de selectividad en los cultivos. No aplicar con aceituna caída.	2,4 l/ha
U-46® SP FLUID	MCPA 40% (SAL POTÁSICA) [SL]	Herbicida selectivo para aplicar en postemergencia de malas hierbas de hoja ancha, que se presenta en forma de concentrado soluble y dotado de una excelente selectividad en los cultivos.	2 - 3 l/ha
FUNGICIDAS	COMPOSICIÓN	DESCRIPCIÓN	DOSIS
CIRRUS 80 DF	AZUFRE 80% [WG]	Fungicida con un alto contenido en azufre para el control de la negrilla del olivar. Dosis máxima por aplicación: 10 kg/ha. Volumen de caldo: 500-1333 l/ha.	0,25 - 0,75%
FUNGURAN® OH	HIDRÓXIDO CÚPRICO 50% [WP]	Hidróxido de cobre dotado de un excelente control preventivo sobre repilo. Funguran-OH se caracteriza por su gran poder de protección y su gran resistencia al lavado. Dosis máxima 4,2 kg/ha/año.	1,5 - 2 kg/ha
NUFOZEBE® 80	MANCOZEB 80% [WP]	Fungicida del grupo de los ditiocarbamatos, eficaz contra repilo, antracosis y negrilla del olivo, cuando se emplea en tratamientos preventivos. Una única aplicación por campaña con un máximo de 3 kg de producto por hectárea.	0,26 - 0,32%
OXIFLOW 38 NUFARM	OXICLORURO DE COBRE 38% [SC]	Fungicida bactericida preventivo de repilo y tuberculosis.	0,2 - 0,43%
ORIU® 20 EW	TEBUCONAZOL 20% [EW]	Fungicida sistémico con actividad fungicida preventiva, curativa y erradicante eficaz contra repilo. Aplicar en primavera, antes de la floración en un único tratamiento.	0,075%
INSECTICIDAS	COMPOSICIÓN	DESCRIPCIÓN	DOSIS
BULLDOCK® 2,5 SC	BETACIFLUTRIN 2,5% [SC]	Insecticida piretroide eficaz para el control de barrenillo, glifodes y las tres generaciones de prays. Caracterizado por un buen efecto de choque, acción residual y efecto repelente.	0,015-0,03%. Para 3º gen. Prays: 0,03%
DISCOLO®	PIRIPROXIFEN 10% [EC]	Derivado de la piridina con actividad insecticida por contacto e ingestión. Eficaz en el control de saissetia. Efectuar 1 aplicación en prefloración, en un volumen de caldo de 700-1.250 l/ha. No superar un gasto de 0,375 l/ha.	0,025 - 0,03 %
KAISO® SORBIE	LAMBDA CIHALOTRIN 5% [EG]	Insecticida piretroide con efecto de choque que actúa por contacto e ingestión para el control de prays, mosca del olivo y cochinillas. Tiene efecto repelente.	15-20 g/hl
KARATE® KING	LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% [WG]	Insecticida piretroide presentado en forma de granulado dispersable que actúa por contacto e ingestión. Se caracteriza por un buen efecto de choque y buena persistencia. Es eficaz en el control de la generación antófaga y filófaga de prays.	40-80 g/hl
NUTRICIÓN	COMPOSICIÓN	DESCRIPCIÓN	DOSIS
ELECT® 600	QUELATO DE HIERRO 6% EDDHA	Quelato de Hierro 6% EDDHA presentado en microgránulos dispersables: 6% orto-orto. Máxima eficacia y persistencia incluso en suelos muy calizos.	4 - 38 g/árbol *
ELECT® 500	QUELATO DE HIERRO 6% EDDHA	Quelato de Hierro 6% EDDHA presentado en microgránulos dispersables: 5% orto-orto + 1% orto-para.	7 - 75 g/árbol *
ELECT® 400	QUELATO DE HIERRO 6% EDDHA	Quelato de Hierro 6% EDDHA presentado en microgránulos dispersables: 4% orto-orto + 2% orto-para.	8 - 90 g/árbol *
ELECT® TRIO	QUELATO DE HIERRO 5,5% EDDHA, QUELATO DE MANGANESO 1% EDTA Y QUELATO DE ZINC 0,5% EDTA	Mezcla sólida de micronutrientes quelados con formulación microgranulada de alta dispersabilidad, indicada para la corrección y prevención de las carencias de Fe, Mn y Zn. Quelato de Hierro 5,5% EDDHA: 4,2% orto-orto + 1,3% orto-para.	8 - 90 g/árbol *
ELECT® MIX	Fe 6% - Mn 3,5% - Zn 1,5% - Cu 0,5% - Mo 0,1% - B 0,5%	Concentrado sólido de micronutrientes quelados con EDTA. Idóneo para la corrección y prevención de las carencias de nutrientes en el olivo.	120 - 160 g/hl
GO UP® ACTIVE	AMINOÁCIDOS	Bioactivador de los procesos enzimáticos y regulador nutricional a base de enzimas bioactivas. Favorece el desarrollo vegetativo del olivo, aumenta la producción de aceituna y el rendimiento graso. Aumenta la resistencia frente al estrés por sequía, heladas o enfermedades. Aminograma completo y equilibrado. 17% de aminoácidos libres.	200 - 300 cc/hl
SUMMO	AMINOÁCIDOS	Compuesto nutricional a base de aminoácidos que favorece el desarrollo vegetativo del olivo, así como la protección y recuperación del cultivo en situaciones de estrés. 8% de aminoácidos libres.	200 - 300 cc/hl
NUFASOL 27.15.12	27N + 15P + 12O + Microelementos	Abono de aplicación foliar de primavera. Estimula la emisión de brotes. Mejora la floración y el desarrollo inicial del fruto.	250 - 500 g/hl
NUFASOL 15.5.30	15N + 5P + 30K + 2MgO + Microelementos	Abono de aplicación foliar de otoño. Aumenta la producción y el rendimiento graso.	250 - 500 g/hl
OTROS	COMPOSICIÓN	DESCRIPCIÓN	DOSIS
TRANSFORMER	COMPLEJO DE AGENTES HUMECTANTES DE SUELO	Complejo de agentes humectantes que favorece la infiltración y retención hídrica en todo tipo de suelos, distribuyendo el agua del riego o de lluvia en un área más extensa y de manera más uniforme.	10 l/ha

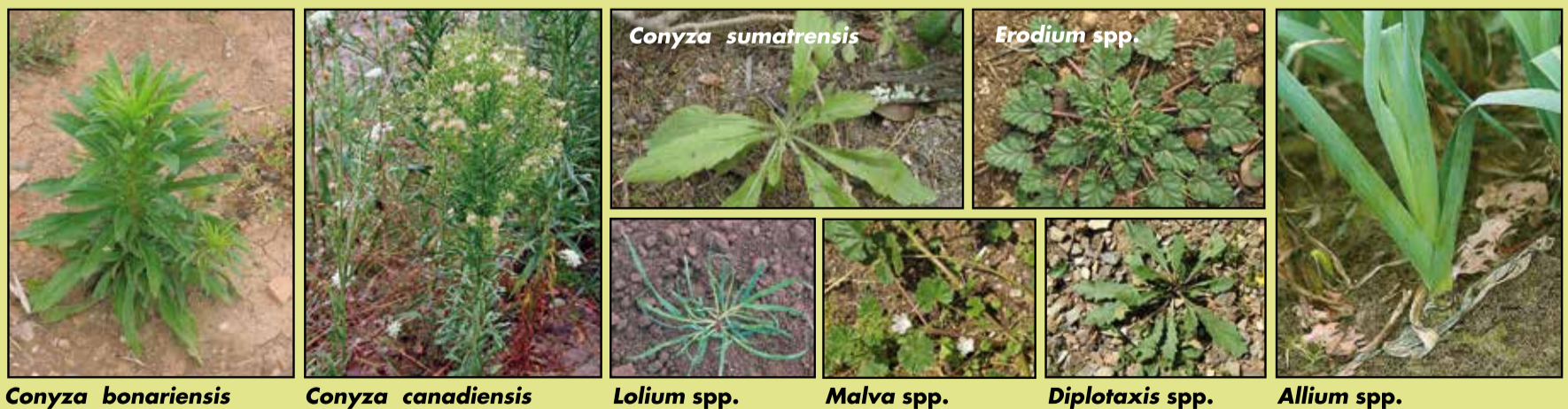
Para más información póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

Nota: las dosis en % se recomienda aplicarlas con un volumen de caldo de 1000 L/ha
* Según edad y producción del árbol. Ver etiqueta.



Problema	Inicio brotación	Floración	Aceituna en tamaño guisante	Envero
 				
				
				
				
				
 <p>cedida por RAIF ANDALUCÍA</p>	<p>Gen. Filófaga</p>	<p>Gen. Antófaga</p>	<p>Gen. Carpófaga</p>	
				
				
				
Nutrición				
Agentes humectantes del suelo				

Tratamientos herbicidas



preemergencia (postemergencia temprana)	GALIGAN® 24 LE, IRYDIA®, CLINIC®
postemergencia	TOMAHAWK®, U-46® DMA FLUID, U-46® SP FLUID, CLINIC®, GALIGAN® 24 LE, IRYDIA®