

AUTORIZACIÓN	SOLICITANTE	RESOLUCIÓN	PRODUCTOS UTILIZADOS	PROBLEMA FITOSANITARIO	CULTIVO	OBSERVACIONES	SUP (ha)
1_2018	AGRÍCOLA LA VEGUILLA	11/05/2018	Dimetoato 40% (mosca); cipermetrín (prays)	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar		608
2_2018	BELVIS_1	24/05/2018	Dimetoato 40% (mosca); cipermetrín (prays)	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar		5.865
3_2018	MORA_1	16/08/2018	Spinosad 0,024%	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar		16.115
4_2018	LA ANTIGUA_1	16/07/2018	Spinosad 0,024%	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar		24.237
5_2018	ESQUIVIAS	16/08/2018	Dimetoato 40% y proteína 30% ; spinosad 0,024%	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar		640
6_2018	MADRIDEJOS	03/09/2018	Spinosad 0,024%	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar		3.744
7_2018	BELVIS_2	18/09/2018	Spinosad 0,024%	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar	MODIFICACIÓN PRODUCTO	5.865
8_2018	MORA_2	13/09/2018	Spinosad 0,024%	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar	AMPLIACIÓN SUPERFICIE	19.215
9_2018	BELVIS_3	09/10/2018	Spinosad 0,024%	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar	AMPLIACIÓN SUPERFICIE	6.035
10_2018	MORA_3	25/09/2018	Spinosad 0,024%	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar	AMPLIACIÓN SUPERFICIE	19.440
1_2019	AGROPECUARIA EL CASTAÑO SLU	07/03/2019	BACILLUS THURIGIENSIS KURSTAKI 13,9%	Orugas defoliadoras (MALACOSOMA NEUSTRIA, TORTRIX VIRIDANA, CATOCALA NYMPHAGOGA)	Coníferas y frondosas		395
2_2019	AGROPECUARIA EL CASTAÑO SLU	17/04/2019	BACILLUS THURIGIENSIS KURSTAKI 13,9%	Orugas defoliadoras (MALACOSOMA NEUSTRIA, TORTRIX VIRIDANA, CATOCALA NYMPHAGOGA)	Coníferas y frondosas	AMPLIACIÓN SUPERFICIE	2.137
3_2019	LA VEGUILLA	21/03/2019	Spinosad 0,024%	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar		608
4_2019	MORA	16/08/2019	CIPERMETRIN (PRAYS); SPINOSAD 0,024% (MOSCA)	Mosca y polilla del olivo (BACTROCERA OLEAE, PRAYS OLEAE)	Olivar		16.645
5_2019	BELVIS	13/09/2019	Spinosad 0,024%	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar		5.865
1_2020	AGRÍCOLA LA VEGUILLA SA	12/05/2020	SADITRINA Y SPINTOR CEBO	Mosca y polilla del olivo (BACTROCERA OLEAE, PRAYS OLEAE)	Olivar		638
2_2020	ASV OLIVAREROS DE MORA	07/09/2020	Spinosad 0,024%	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar		22.458
3_2020	COMUNIDAD DE LABRADORES DE MADRIDEJOS	07/09/2020	Spinosad 0,024%	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar		3.744
1_2021	ASOCIACIÓN DE SV OLIVAREROS DE MORA	28/07/2021	Spinosad 0,024%	Mosca del olivo (BACTROCERA OLEAE)	Olivar		25.145