

# Imidan®

## Herramienta clave en la olivicultura moderna

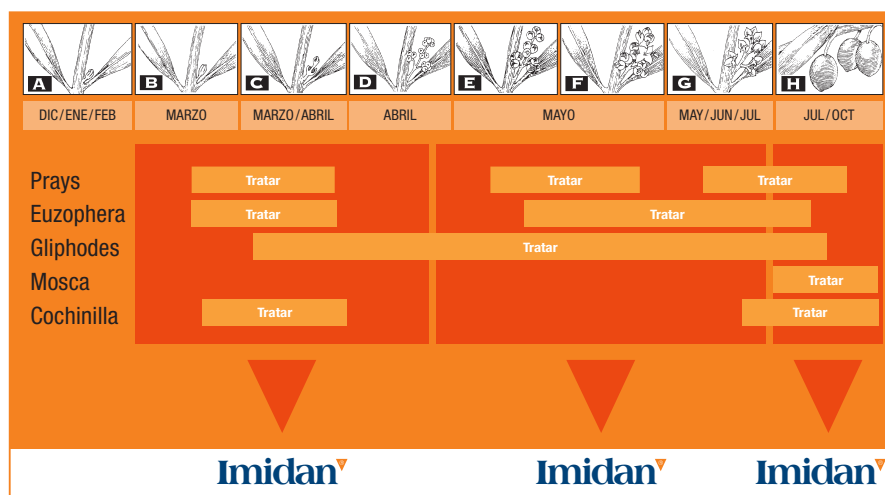


Actualmente, podemos decir que el cultivo del Olivo es uno de los más representativos en nuestra agricultura. Con los años se ha ido reconociendo su prestigio y valor. Paralelamente, el número de plagas nuevas se ha ido incrementando, una importancia económica significativa que hace cada vez más necesario su control. Todo ello unido a la no renovación de algunas materias activas hace más complicado el alcanzar producciones óptimas y de alta calidad.

**IMIDAN (Fosmet)**, es uno de los pocos productos que debido su polivalencia insecticida (algodoncillos, barrenillos, picudos, arañuelos, moscas y cochinillas entre otros), a su moderada toxicología y moderado efecto sobre la fauna auxiliar le permite ser una herramienta muy interesante en el cultivo del olivar y estar incluido en los programas de Control Integrado del Olivar.

En la actualidad, fruto del desarrollo de **GOWAN, Fosmet** cuenta con tres formulados (**IMIDAN 50 WG, 50 WP y 20 LE**) que se adaptan a todo tipo de aplicaciones y que permiten ajustar las dosis lo mejor posible de manera que se consiga una adecuada eficacia sobre las plagas y se garantice la no superación de los LMR establecidos recientemente por la Unión Europea (Aceituna de mesa y de aceite 3 ppm).

**IMIDAN** se encuentra registrado en olivo para el control de caparreta negra, eu-



NOMBRE COMERCIAL PRODUCTO	MATERIA ACTIVA, COMPOSICIÓN Y TIPO DE FORMULACIÓN	DOSIS	PLAZO DE SEGURIDAD	MOSCA DEL OLIVO	PRAYS OLEAE	CAPARRETA NEGRA	GLIFODES	EUZOPHERA (ABICHADO)
IMIDAN LE	FOSMET 20% EC	0,3-0,375%	21	X	X	X	X	X
IMIDAN 50 WG	FOSMET 50% WG	0,15%	28	X	X		X	X
IMIDAN WP	FOSMET 50% WP	0,15%	21	X	X	X	X	X

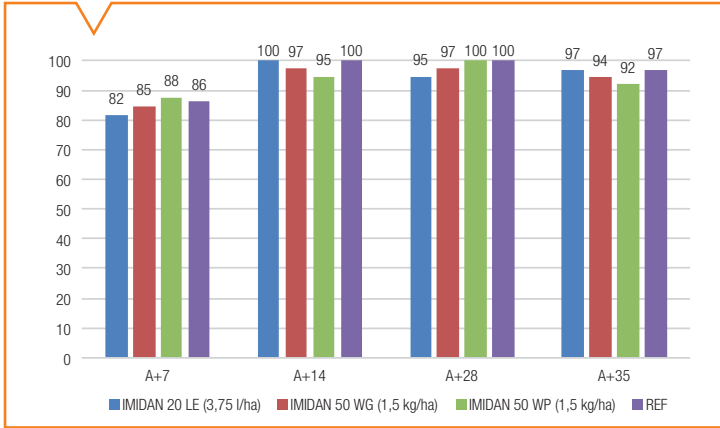
zophera, glifodes, mosca del olivo y prays con excelentes resultados y sin alterar las cualidades organolépticas.

En **GOWAN** creemos que **IMIDAN** es un producto de futuro, por lo tanto seguimos trabajando en nuevos desarrollos del producto para el control de plagas. Es importante tener en cuenta que para

obtener los mejores resultados con **IMIDAN**, se debe acidificar el caldo insecticida a un pH de 5-6, de esta manera conseguiremos un control más eficaz y duradero.

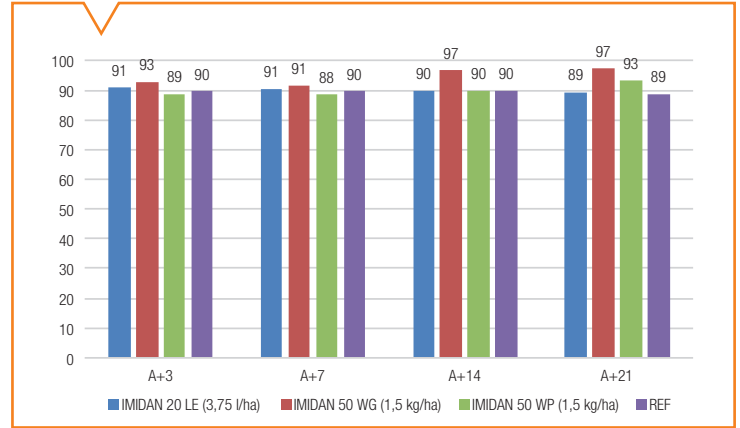
Seguidamente, adjuntamos una serie de resultados de ensayos sobre diferentes plagas.

**Euzophera pinguis (Abichado)**



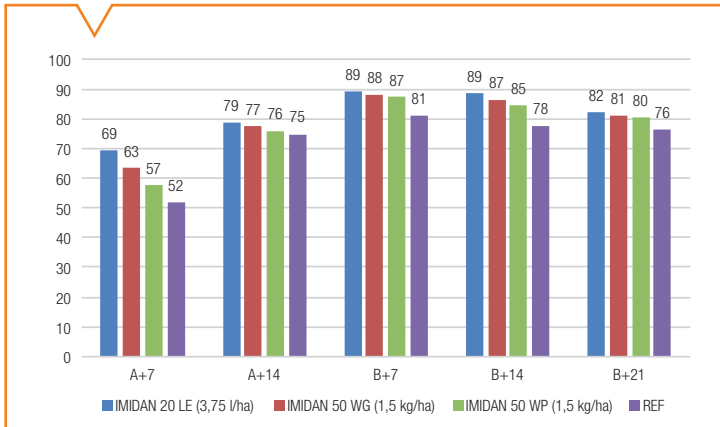
Control medio de 8 ensayos con una única aplicación (A)

**Glifodes (Margaronia unionalis)**



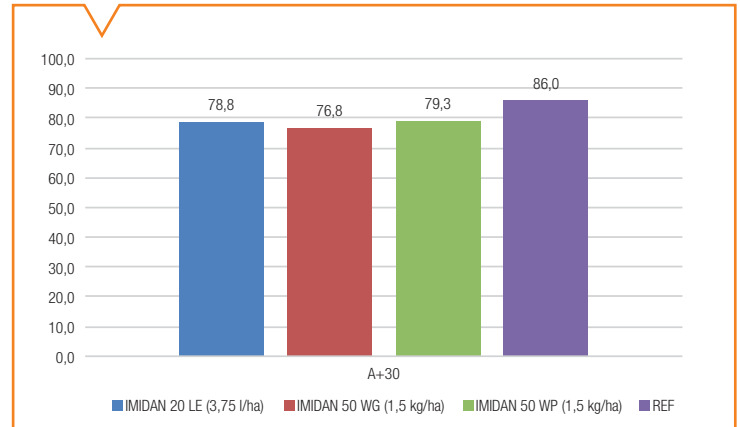
Control medio de 10 ensayos con una única aplicación (A)

**Prays oleae**



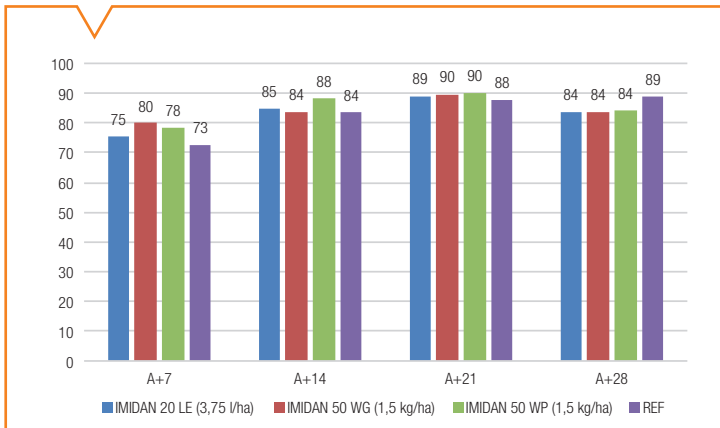
Control medio de 9 ensayos con dos aplicaciones a 14 días de intervalo (A y B)

**Saissetia oleae**



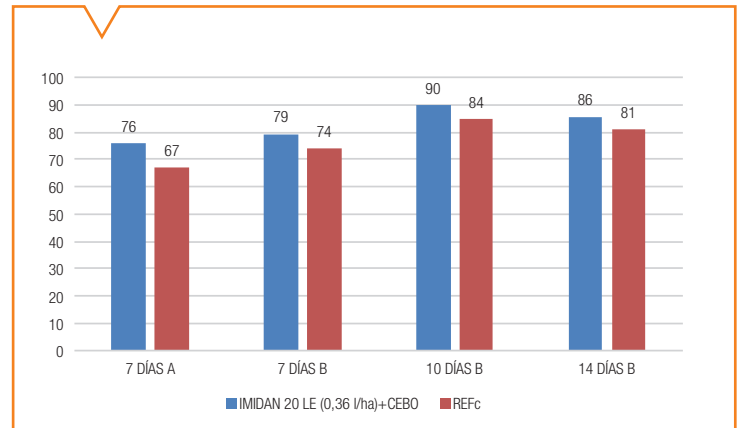
Control medio de 4 ensayos con una única aplicación (A)

**Bactrocera oleae (mosca del olivo)**



Control medio de 11 ensayos con una única aplicación (A)

**Olivo cebo**



Control medio de 6 ensayos con dos aplicaciones a 14 días de intervalo (A y B)

**Porcentaje de Eficacia de los Tratamientos en Comparación con el Testigo (Control 0%).**

Recuerde, probablemente **IMIDAN** sea hoy el fitosanitario más conveniente en el cultivo del Olivo por: **Polivalencia, Eficacia, Registro, Tolerancias (LMR) y Comportamiento ambiental**, lo que en definitiva se traduce en una herramienta adicional para el agricultor en el manejo de las plagas y de las resistencias.

Para finalizar, una recomendación siempre conveniente para evitar resistencias: **Alterne, para el control de las plagas, productos de composición química y modo de acción diferentes.**

