

# FICHA TÉCNICA

# mobet®

## Características

**MOBET** es una solución potásica, procedente de ácidos grasos vegetales saponificados, conocida como jabón blando. Es un producto natural, ecológico y biodegradable.

**MOBET** actúa como limpiador de la superficie foliar ante suciedad, mielecilla y otras secreciones de los insectos. Además su efecto nutriprotector fortalece a la planta, dándole vigor para mitigar los efectos depresivos causados por plagas tales como la mosquita blanca, arañita roja, pulgones, chanchitos y psílicos, haciéndolos sensibles a los tratamientos y favoreciendo, de forma indirecta, su deshidratación al reblandecer su cutícula. Las propiedades nutricionales de **MOBET** activan enzimas vegetales, promueven procesos de defensa propios de la planta así como también la regeneración vegetativa.

En su formulación, **MOBET** contiene glicerina natural, lo cual proporciona un mejor recubrimiento de la mezcla y un menor impacto sobre la planta que los jabones que no la contienen. Asimismo, **MOBET** posee un potente efecto anti deshidratante cuando la temperatura ambiental es elevada.

**MOBET** mejora el efecto de los tratamientos con insecticidas o fungicidas. No quema las hojas ni provoca espuma.

## Compatibilidad

**MOBET** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios existentes en el mercado. No mezclar con azufre o metales quelatados con EDTA, tensoactivos y nitrato de calcio. Ante cualquier duda efectuar una prueba de compatibilidad previa.

## Toxicología

**MOBET** no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

## Tiempo de reingreso

No tiene tiempo de reingreso.

## PRECAUCIONES DE USO, ALMACENAMIENTO Y ADVERTENCIAS

Para su empleo con aguas duras y/o de pH alto o muy bajo, se recomienda regularlo a valores cercanos a 7,0. Se recomienda dosificar la mezcla directamente en el estanque de aplicación, evitando hacer pre mezclas concentradas. Almacenar en lugar de temperaturas moderadas. Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante zonal o enviar un correo con sus dudas o consultas a [contacto@mipagro.cl](mailto:contacto@mipagro.cl)

Nombre Comercial		
MOBET.		
Grupo Químico		
Jabón potásico.		
Formulación		
EC (Emulsión concentrada).		
Composición/Concentración		
Elemento	% p/p	% p/v
Materia orgánica	82,87	87,01
Potasio (K <sub>2</sub> O)	8,03	8,43
Mecanismo de Acción		
Fitofortificante y limpiador foliar.		
Fabricante/Formulador		
Grupo Agrotecnología, España		
Importador en Chile		
MIP AGRO Ltda.		
Presentación		
Envases de 1,5 y 20 L.		

FICHA TÉCNICA

# mobet®

## Recomendaciones de uso

Al aplicar **MOBET** se recomienda mojar bien todos los órganos verdes de la planta.

Cultivo	Dosis		Momentos de aplicación*
	cc/100 L	L/ha	
Cerezo, Ciruelo, Nectarín, Manzana, Peral	300-600	5,0-10,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Ante presencia de los primeros ejemplares.</li> <li>· Ante presencia de fumagina y/o mielecilla.</li> <li>· Según sea la plaga, ante presencia de hormigas en el follaje.</li> </ul>
Uva de mesa			
Nogal, Avellano, Almendro			
Olivo		10-15	
Cítricos, Palto		2,5-5,0	
Arándano, Frambueso, Mora			
Hortalizas en general			

(\*) El número de aplicaciones depende del efecto buscado y de la presión de la plaga. Realizarlas a intervalos de 10 a 15 días.

**MOBET** es marca registrada de Agrotecnología, España.  
 Ficha técnica actualizada enero 2023.