



Insecticida - Acaricida
Aceite de parafina 80% p/v (800 g/L)



Alcalá, 498 - 3ª planta 28027 Madrid
T + 34 91 327 29 30
F + 34 91 304 42 00
www.tradecorp.es

compromiso contigo

E-230920-V1



Impulssor[®]

Impulsa
tus tratamientos
insecticidas

Fitosanitario

FORMULACIÓN MEJORADA DE MÁXIMA CALIDAD

1. Alta concentración de Aceite Parafínico (80% p/v):

96,5% (v/v) Aceite de Parafina
3,5% (v/v) Tensioactivos

2. Métodos exclusivos de destilación que otorga:

Viscosidad óptima (14,25 mPa 20°C)

3. Rango estrecho (10-90% entre 316-365°C)

4. Características adicionales:

Ausencia de hidrocarburos aromáticos
Bajo contenido en Azufre
pH Ácido (5,4) = Favorece mezclas y eficacias

HIDROCARBUROS

SATURADOS

NO SATURADOS

Baja viscosidad

Alta viscosidad

Alto RIS

Bajo RIS

Aceites parafínicos

>96%

<4%

Impulssor®

>99%

<1%

Parámetro RIS(*) >99% - alto valor de diferenciación en formulación

RIS = Índice de Residuo Insulfonable - Aceite parafínico standard >96%

PORQUÉ UTILIZAR Impulssor®?

Producto de alta eficiencia en múltiples usos y cultivos



Producto con Certificación Ecológica

Óptima selectividad

Producto sin residuos
Exento de LMRS
Bajo impacto medioambiental

Acción múltiple:

Eficacia insecticida propia: Modo de acción físico
Mejora la persistencia y adherencia de fitosanitarios
Facilita la penetración de la materia activa insecticida de mezcla

ALTA EFICIENCIA EN TUS TRATAMIENTOS INSECTICIDAS

Impulssor® - un acaricida de base para todos los tratamientos.

Impulssor® controla numerosas cochinillas: Diaspinas, Lecaninas, Algodonosas, Margaródidas. Además de la asfixia, provoca la disgregación de la quitina de su escudo protector.

Facilita el desprendimiento de los escudos de las cochinillas

Provoca la asfixia de los huevos, por ejemplo de ácaros.

Presenta efecto de repelencia por rechazo de las hembras (*Philocnistis citrella*) a efectuar las puestas sobre superficies con presencia de esta solución.

Cultivo		Dosis	Volumen caldo	Etapas de la aplicación
Avellano, castaño, nogal	Cochinillas, Eriófidos, Ácaros	1,5-2,5 L/hl	1000-1500 L/Ha	Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a <i>Panonychus ulmi</i> .
Bayas (frambuesa, arándano, grosella, mora)	Cochinillas, Eriófidos,	10-20 L/Ha	1000-1500 L/Ha	Pulverización foliar en presencia de plaga.
Caqui	Cochinilla	1,5 L/hl	1000-1500 L/Ha	Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a <i>Cercoplastes spp.</i>
Cítricos	Cochinillas, Eriófidos, Ácaros	20-30 L/Ha	1000-1500 L/Ha	Pulverización en presencia de plaga.
Frutales de hueso (melocotonero, nectarino, albaricoquero, cerezo, ciruelo)	Ácaros, Piojo de San José, Eriófidos, Cochinilla harinosa	1,5-2,5 L/hl	1000-1500 L/Ha	Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a <i>Panonychus ulmi</i> .
Manzano y peral	Ácaros, Eriófidos, Piojo de San José, Psila, Pulgón lanigero	1,5-2,5 L/hl	1000-1500 L/Ha	Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a <i>Panonychus ulmi</i> .
Kiwi	Cochinilla	1,5-2,5 L/hl	1000 L/Ha	Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a <i>Pseudaulacapsis pentagona</i> .
Vid (uva de mesa y de vinificación)	Cochinillas, Eriófidos, Ácaros	2,5 L/hl	1000 L/Ha	Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Targionia vitis</i> , <i>Parthelonecanium, corni</i> , <i>Planococcus spp</i> , <i>Calepitrimerus vitis</i> , <i>Colomerus vitis</i> .
Almendro	Ácaros, Cochinillas, Eriófidos	1,5-2,5 L/hl	1000-1500 L/Ha	Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal. Eficaz frente a <i>Panonychus ulmi</i> .
Platanera	Pulgones, Cochinilla	10-20 L/Ha	1000-1500 L/Ha	Aplicación estival en presencia de plaga. Aplicación invernal.

Número de aplicaciones: 2-4 para todos los cultivos
Intervalo entre aplicaciones: 7 días para todos los cultivos
(Plazo de seguridad: 20 días para todos los cultivos)

(1) Aplicación invernal: 1,5-2,5 L/hl. Aplicación estival: 10-20 L/Ha
(2) Aplicación invernal: 1,5 L/hl. Aplicación estival: 10-20 L/Ha
(3) Aplicación invernal: 2,5 L/hl. Aplicación estival: 10-20 L/Ha

Use los productos fitosanitarios de manera segura.
Lea siempre la etiqueta antes de aplicar el producto.