

## AGIP OBI INVIERNO RR

### DESCRIPCION

Es un aceite emulsionable, de rotura rápida, se utiliza para controlar los ácaros (arañuelas) e insectos en frutales de hojas caducas (manzano, peral, duraznero, ciruelo, etc.) y el Olivo. Su acción es por contacto inhibiendo la respiración.

### CARACTERISTICAS TIPICAS:

DENOMINACION	METODO	UNIDAD	ESPECIFICADO	TIPICO
Color	ASTMD1500	--	Máximo 3	1,5
Densidad a 15°C	ASTMD1298	Kg/L	--	0,86
Viscosidad a 37,8°C	ASTMD445	cSt	90 – 110	100
Viscosidad a 40°C°	ASTMD445	cSt	17 – 21	19
Punto de inflamación	ASTMD92	°C	Mínimo 160	164
Punto de escurrimiento	ASTMD97	°C	Máximo -6	-9
Residuo no sulfonable	ASTMD483	%	Mínimo 85	90
<b>Emulsionabilidad en agua dura y blanda:</b>	IRAM 12130			
.Volumen de crema al cabo de 1 minuto.		cm <sup>3</sup>	Máximo 1	Cumple
.Tiempo de rotura en caja de Petri.		min.	Máximo 5	Cumple
.Volumen de crema y/o aceite luego de reemulsión a los 30'.		cm <sup>3</sup>	Máximo 1	Cumple

### EQUIPOS DE APLICACION:

Utilizar máquinas capaces de producir una presión superior a 20 atmósferas, provistas con agitadores adecuados del tipo rotativo que giren por lo menos a razón de 150 revoluciones por minuto.

### DOSIS:

De 2 a 2,5 % en frutales de carozo, de 2,5 a 3 % en frutales de pepita, de 2 a 3 % en olivo .

En cultivo de hoja caduca aplicar al final del invierno, después de la poda y poco antes de yema inchada.

En olivo comenzar el tratamiento con la aparición de las primeras ninfas, repitiendo los mismos con la aparición de nuevas generaciones.

## **PREPARACION DE LA EMULSION:**

Para preparar la emulsión deberá colocarse en el tanque de la pulverizadora cualquier clase de agua limpia hasta el nivel de los agitadores. Luego en un recipiente se agrega la dosis de aceite recomendada y se inyecta agua a presión formando la emulsión base, la cual será agregada al tanque de la máquina, cuyos agitadores deben continuar en movimiento. Finalmente debe completarse el contenido del tanque con la cantidad de agua necesaria para obtener la dosis final a emplearse. Los agitadores deben mantenerse en marcha mientras dure la aplicación.

## **COMPATIBILIDAD:**

**OBI INVIERNO RR** es compatible con la gran mayoría de los agroquímicos. No debe mezclarse con productos muy alcalinos ( Polisulfuro de Calcio y similares ) y con Azufre.

## **ADVERTENCIA:**

Para mayor información y más específica, remitirse a las indicaciones del marbete identificatorio del producto.