



www.redsurcos.com

Lima 355 2º, Piso "A" (C1073AAG) Buenos Aires, Argentina.
Tel.: (011) 4382-7766 | e-mail: info@redsurcos.com



POWER OIL

PODER COADYUVANTE

The logo for POWER OIL features a blue, stylized atom or molecular structure icon to the left of the words 'POWER OIL' in a large, bold, blue font. Below it, the tagline 'PODER COADYUVANTE' is written in a smaller, blue font.

POWER OIL

PODER COADYUVANTE

El continuo avance tecnológico en el uso de fitosanitarios exige utilizar coadyuvantes específicos requeridos para cada situación y/o principio activo.

Es por esto que Red Surcos desarrolló **POWER OIL Y POWER OIL SILICONADO** coadyuvantes a base de aceites metilados de soja, específicos para la aplicación de herbicidas y complemento ideal para la aplicación de todos los fitosanitarios..

Los **COADYUVANTES** son comúnmente empleados en las formulaciones de Herbicidas para impartir o aumentar las propiedades deseables de éstas, y más aún, la de la mezcla del pulverizado final.
Los coadyuvantes son sustancias con actividad, que se agrega a un herbicida o a una solución, para aumentar la efectividad o influenciar sobre la performance del pulverizado.

Presentación

Bidón 20 litros



VENTAJAS

- ES ESPECÍFICO PARA APLICAR HERBICIDAS GRAMINICIDAS
- NO PRODUCE FITOTOXICIDAD COMO LOS ACEITES MINERALES

Características

- Forma una consistente película protectora que reduce la evaporación de los productos que se apliquen.
- Ayuda a una mejor adherencia de los herbicidas sobre la superficie de las hojas.
- Minimiza la tensión superficial aportando exitosos resultados en la calidad de aplicación.
- Por gran afinidad con la cera cuticular de las plantas, favorece la penetración en su interior.

Herbicidas graminicidas y aceites coadyuvantes:

La utilización de aceite con graminicidas es independiente de la condición de humedad relativa ambiente. Sin aceite, los graminicidas no funcionan con buen control sobre las malezas.

Los aceites vegetales metilados como **POWER OIL Y POWER OIL SILICONADO** se diferencian de los aceites vegetales desgomados comunes, porque penetran con facilidad las hojas de las gramíneas, propiedad requerida para absorber una dosis suficiente de herbicida, y por ende lograr un muy buen control. Los aceites vegetales desgomados comunes no tienen la suficiente agresividad para penetrar la barrera de sílice de la hoja, propio de la epidermis de las gramíneas.

A su vez, los aceites vegetales metilados como **POWER OIL Y POWER OIL SILICONADO** se diferencian del aceite mineral derivado de hidrocarburos porque no presenta fitotoxicidad, situación que eventualmente ocurre con el mineral.

Composición: Aceite metilado de soja.

85% esteres metílicos de ácidos grasos
15% de emulsionantes

Dosis de Uso: 500 a 1000 cc/Ha.

Modo de preparación

- No realizar premezclado
- Agregar POWER OIL como último componente en la mezcla de tanque



INNOVACIÓN, CALIDAD Y RESPALDO

POWER OIL

SILICONADO

Especialmente diseñado por Red Surcos para la aplicación foliar de fitosanitarios en condiciones de baja humedad relativa.

Compuesto por Aceite metilado de soja, y potenciado con la tecnología **Silicon Tech** basada en la acción de hiperhumectantes siliconados que favorecen la rápida penetración cuticular de herbicidas, insecticidas y fungicidas.

Posee tres Acciones

- ANTIEVAPORANTE
- TENSIOACTIVO
- PENETRANTE

La acción **ANTIEVAPORANTE** se debe a su alto punto de ebullición por ser un aceite de origen vegetal.

El efecto **TENSIOACTIVO** se logra porque incluye organosilicona en su formulación.

Y por último el efecto **PENETRANTE** es facilitado por la combinación del aceite metilado y la tecnología **Silicon Tech**. El aceite disuelve la pared celular y la organosilicona aumenta la afinidad con la cera cuticular logrando una veloz y eficiente penetración.

Presentación

Bidón 20 litros



PELIGRO. Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta.

Red Surcos
Una empresa de tu tierra