

COADYUVANTE

YPF

ACEITE COADYUVANTE

Concentrado emulsionable

COMPOSICIÓN:

aceite mineral:	83,31 g
emulsionante c.s.p.	100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
SENASA Nº 33.527

Lote Nº: Ver en el envase
Vencimiento: Ver en el envase

PRODUCTO NO INFLAMABLE

YPF S.A.
Macacha Güemes 515
C1106BKK Buenos Aires, Argentina
Tel./Fax: +5411 5441-2000
www.ypf.com

Industria Argentina

Contenido neto

20L

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

YPF ACEITE COADYUVANTE es un aceite mineral emulsionable, para ser utilizado como coadyuvante en las aplicaciones de agroquímicos (insecticidas, acaricidas, fungicidas y/o herbicidas) formulado con aceites de alta refinación, lo que confiere un alto grado de confiabilidad al ser aplicado. El agregado de **YPF ACEITE COADYUVANTE** mejora la calidad de la aplicación y aumenta la eficacia de los agroquímicos debido a que :
- Reduce la pérdida por evaporación del pulverizado.
- Facilita la penetración del herbicida.
- Distribuye más uniformemente el pulverizado.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:

1. Llenar el depósito de la pulverizadora hasta la mitad o 3/4 partes de su capacidad con agua.
2. Poner en marcha el sistema de agitación y agregar el agroquímico.
3. Agregar **YPF ACEITE COADYUVANTE** manteniendo la agitación del caldo.
4. Completar el depósito con agua.

YPF ACEITE COADYUVANTE debe incorporarse al caldo de la pulverización después de haber sido agregado el plaguicida.

IMPORTANTE:

Antes de comenzar la pulverización o de recomenzarla por alguna interrupción, hacer funcionar el sistema de agitación unos minutos para mezclar correctamente el **YPF ACEITE COADYUVANTE** en el caldo de pulverización.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

YPF ACEITE COADYUVANTE puede ser aplicado con cualquier tipo de equipo pulverizador que este provisto de un buen sistema de agitación. Pueden emplearse equipos terrestres o aéreos.

RECOMENDACIONES DE USO:

YPF ACEITE COADYUVANTE puede emplearse en equipos terrestres o aéreos.
Equipos terrestres: 1% del total de volumen a aplicar (1 L de **YPF ACEITE COADYUVANTE** cada 100 L de caldo).
Equipos aéreos: 5% del total de volumen a aplicar (5 L de **YPF ACEITE COADYUVANTE** cada 100 L de caldo).

RESTRICCIONES DE USO:

El ingrediente activo aceite mineral se encuentra eximido de período de carencia (Res. Nº 873/06). "Aún encontrándose exentos de un establecimiento de tolerancias de manera local, es importante que en caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia".

COMPATIBILIDAD:

YPF ACEITE COADYUVANTE es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente en formulaciones líquidas, tanto solubles como emulsionables. Para su uso con polvos mojables, se recomienda un ensayo previo de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No se produce fitotoxicidad si se aplica en cultivos para los que está recomendado, en mezcla con los agroquímicos indicados, según las recomendaciones de uso, y las concentraciones indicadas. Concentraciones mayores pueden producir efectos fitotóxicos en los cultivos, así como aplicaciones en condiciones de alta temperatura (mayor a 40 °C) y/o alta insolación.

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO.

NOTA:

Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto, **LA EMPRESA** no se responsabiliza por daños y/o perjuicios derivados del mismo.

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Conservar en el envase original cerrado, lejos del fuego, de los alimentos y fuera del alcance de los niños. El preparado no debe pulverizarse contra el viento. Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Usar guantes de goma, careta y antiparras, sombrero y ropa protectora adecuada durante su preparación y aplicación. Después de usarlo lavarse bien con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante los tratamientos. No es conveniente recorrer sin protección adecuada los cultivos tratados con este producto, hasta que no hayan transcurrido como mínimo 24 horas desde su aplicación. Lavar la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

RIESGOS AMBIENTALES:

ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

AVES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

PECES: LIGERAMENTE TÓXICO. No contaminar fuentes y cursos de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES:

En el caso que hubiera algún remanente, puede usarse en próximas aplicaciones si hubiera breves períodos de tiempo entre una aplicación y otra. Si no fuera posible, utilizar el remanente aplicando el mismo sobre los alambrados y/o caminos en una mayor dilución. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ser reunidos y enviados para su inutilización a lugares especializados para tal fin.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Verificar que estén vacíos. Practicar la técnica de triple lavado. Escurrir totalmente el contenido del envase. Llenar el envase vacío con agua limpia, con una cuarta parte de su volumen total. Ajustar la tapa y agitar energicamente. Agregar al tanque de la pulverizadora el agua proveniente de esta limpieza. Repetir esta operación por lo menos dos veces más. Inutilizarlos para evitar su re-uso, sin dañar la etiqueta, y colocar en tambores o contenedores para enviar a una planta de tratamiento habilitada para su disposición final, según la legislación nacional y local vigente.

ALMACENAMIENTO:

Consérvese en su envase original cerrado herméticamente, en lugar seco y fresco, con buena ventilación y lejos de alimentos y forrajes. No almacenar con fertilizantes, semillas, insecticidas o fungicidas.

DERRAMES:

Aísle y absorba el producto con arena o tierra. Luego recoger en tambores o contenedores bien cerrados y etiquetados, hasta su envío a una planta de tratamiento para su disposición. Evite la contaminación de aguas de riego o uso doméstico.

PRIMEROS AUXILIOS:

Antes de iniciar cualquier acción de Primeros Auxilios, asegúrese de que este principio activo es el causante de la intoxicación. Compruebe que no esté asociado a otro principio activo de mayor toxicidad o el equipo no fue usado despues de otro producto cuyos restos pueden ser causa de la intoxicación. **Llevar inmediatamente al paciente al médico.** En caso de salpicaduras en los ojos, lavar cuidadosamente y a fondo con agua limpia durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados y moviendo lentamente los ojos en todas las direcciones. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Trasladar al accidentado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta de producto al médico.



CUIDADO

