

**ORIGINAL PARA IMPRESIÓN**

Fecha de preparación del archivo: 14.05.2021

Producto o pieza: Etiqueta 2,4D ME II

Empresa: YPF Agro

Contacto empresa: Mercedes Buceta

mercedes.buceta@ypf.com

**Formato a imprimir:**

19 cm x 48 cm (no incluye damasía)

**Color de referencia:**



Negro



Pantone 354



Pantone Yellow C (banda toxicológica SENASA)



Pantone 339



Pantone 199

**Tipografías convertidas a curvas**

— El contorno magenta indica marca de corte. **NO imprimir.**



El cyan es una referencia técnica. **NO imprimir.**

48 cm

220 mm

150 mm

HERBICIDA - GRUPO 0

# YPF agro

## 2,4D ME II

**MICROEMULSIÓN**

**COMPOSICIÓN:**

|                                             |                     |
|---------------------------------------------|---------------------|
| 2,4-D: ácido 2,4 diclorofenoxiacético ..... | 30 g                |
| Coadyuvantes y agua, c.s.p. ....            | 100 cm <sup>3</sup> |

**Aviso de responsabilidad legal:** YPF S.A. no se responsabiliza por los efectos y/o resultados que deriven de no haberse ajustado estrictamente a las especificaciones del presente rótulo.

**SENASA Nº**

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

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. NO INFLAMABLE**

Registrado por:  
YPF S.A.

Macacha Güemes 515  
(C1106BKK) CABA, Argentina  
Teléfono: (+5411) 5441-2000  
www.ypf.com  
Industria Argentina



CONTENIDO NETO

# 20<sup>L</sup>



## NOCIVO

**Tiempo de reingreso al área tratada:** No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

**COMPATIBILIDAD**

**YPF AGRO 2,4D ME II** no presenta incompatibilidad con productos ácidos ni con productos alcalinos, pudiendo aplicarse en mezcla de tanque con la mayoría de los agroquímicos. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

**FITOTOXICIDAD**

**YPF AGRO 2,4D ME II** no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad siguiendo las recomendaciones indicadas en esta etiqueta

**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**



**SENASA Nº**

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

# YPF agro

Macacha Güemes 515  
(C1106BKK) CABA, Argentina  
Teléfono: (+5411) 5441-2000  
www.ypf.com  
Industria Argentina



165 mm

19 cm

**Contacto ocular:** Lavar inmediatamente los ojos con agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos.

**En caso de inhalación:** Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

#### ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

**PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE TOXICOLÓGICA III). TOXICIDAD INHALATORIA: Categoría II (NOCIVO). LEVE IRRITANTE DERMAL. (CUIDADO) Categoría IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. SEVERO IRRITANTE OCULAR (PRECAUCIÓN) Categoría II: Causa daño temporal a los ojos. NO SENSIBILIZANTE DERMAL. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.**

**No tiene antídoto específico. Grupo químico: ácido fenoxi-carboxílico.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Los síntomas de intoxicación incluyen pérdida de apetito, náuseas, vómitos, vértigo, dolor de cabeza, astenia, insomnio, somnolencia, etc.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No presenta.

#### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

**Capital Federal:** Unidad Toxicológica del Hospital de Niños de Bs. As. Dr. Ricardo Gutiérrez: Sánchez de Bustamante 1399 (C1425DUA), Tel.: (011) 4962 2247/6666.

**Prov. de Buenos Aires:** Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illia s/n, Palomar, Bs. As., Tel.: (011) 4469-9300 interno 1102. Línea gratuita: 0800-333-0160.

**Rosario:** Centro Toxicológico Permanente (durante todo el año, 24 horas por día). Tucumán 1544, Tel.: (0341) 448 0077 / 424 2727 o 0800 888 TOXI (8694).

**Córdoba:** Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200.

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros fitosanitarios.

#### GENERALIDADES DEL PRODUCTO

**YPF AGRO 2,4D ME II** es un herbicida sistémico, hormonal, usado en el control de malezas de hoja ancha en barbecho. La susceptibilidad de la maleza al producto está directamente relacionada con el estado de crecimiento de esta, debiendo aplicarse las dosis mayores cuando más avanzado esté el crecimiento de la misma. **YPF AGRO 2,4D ME II** está especialmente formulado como una microemulsión, tecnología que le proporciona ultrabaja volatilidad.

#### INSTRUCCIONES PARA EL USO

**Preparación:** Para una correcta preparación, seguir las siguientes instrucciones: Agregar agua limpia al tanque de la pulverizadora, previamente calibrada, hasta la mitad del volumen a utilizar. Poner en funcionamiento el sistema de agitación. Añadir la cantidad de **YPF AGRO 2,4D ME II** requerida directamente al tanque y sin disolución previa, de acuerdo con la calibración realizada. Corroborar que el producto se disuelva correctamente. Mientras se continúa agitando, completar el tanque con agua hasta el volumen final.

**Importante:** Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento.

Usar **YPF AGRO 2,4D ME II** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

#### EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN

**YPF AGRO 2,4D ME II** debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 20-30 gotas/cm<sup>2</sup> sobre las malezas a controlar.

**Aplicaciones terrestres:** Puede aplicarse con equipos pulverizadores manuales y equipos terrestres provistos de un agitador mecánico o de una bomba que permita mantener una remoción constante a través del retorno, utilizando un volumen mínimo de agua de 60-80 l/ha, a una velocidad de 8 a 10 km/h.

**Aplicaciones aéreas:** El volumen de aplicación debe ser entre 15 y 25 litros/ha. Antes de iniciar cualquier tratamiento, es indispensable verificar el correcto calibrado del equipo y buen funcionamiento de picos (filtros y boquillas).

reemplazando las partes defectuosas. En todos los casos tomar las medidas necesarias para evitar la deriva del producto hacia cultivos linderos sensibles (vegetación no blanco de la aplicación), fuentes de agua y áreas pobladas. Dejar una zona o franja de seguridad sin tratar.

Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. No aplicar en situaciones con humedad relativa menor al 60%, temperaturas mayores a 29 °C o con vientos superiores a 10 km/h.

#### RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivo  | Malezas                                                                                                                                                                                                    | Dosis                                                              | Momento de aplicación                                                                                           |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Barbecho | Cerraja ( <i>Sonchus oleraceus</i> )                                                                                                                                                                       | 1,0-1,7 l/ha                                                       | Pulverizar cuando las malezas se encuentren a principios de su desarrollo vegetativo y creciendo vigorosamente. |
|          | Escoba amarilla ( <i>Flaveria bidentis</i> )                                                                                                                                                               |                                                                    |                                                                                                                 |
|          | Yuyo Colorado ( <i>Amarantus quitensis</i> )<br>Mastuerzo ( <i>Coronopus didymus</i> )                                                                                                                     |                                                                    |                                                                                                                 |
|          | Bolsa de pastor ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )                                                                                                                                                         | 1,0 l/ha                                                           |                                                                                                                 |
|          | Arrancamoños ( <i>Xanthium spinosum</i> )<br>Chamico ( <i>Datura ferox</i> )<br>Quinoa ( <i>Chenopodium album</i> )<br>Rama negra ( <i>Conyza sumatrensis</i> )<br>Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) | 0,8-1,2 l/ha<br>+2,0 l/ha<br>glifosato<br>sal potásica<br>66,2% SL |                                                                                                                 |

#### RESTRICCIONES DE USO

Exento de período de carencia. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

#### PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

#### MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar su inhalación y el contacto con la piel y los ojos. Utilizar durante la aplicación: careta con filtros, antiparras, guantes de nitrilo y botas de goma. Usar ropa adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por su uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer ni beber durante la aplicación. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la dilución de este producto.

**RIESGOS AMBIENTALES: Abejas:** Virtualmente no tóxico. **Aves:** Ligeramente tóxico.

**Peces:** Moderadamente tóxico.

#### TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN

Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase original herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado, a resguardo de factores climáticos. Si queda caldo remanente en el tanque de la pulverizadora podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados, junto con el triple enjuague de los envases, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales.

#### TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS

Realizar el triple lavado en los envases vacíos observando las siguientes instrucciones: agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos, agregar el líquido en el recipiente dosificador o aplicarlo a los costados de los caminos o alambrados, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales; repetir este procedimiento tres veces. Inutilizar los envases por perforación en su base y posteriormente eliminarlos mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

#### ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en lugares seguros, ventilados y frescos. Mantener fuera del alcance de niños o personas inexpertas. No almacenar junto a alimentos, bebidas ni forrajes.

#### DERRAMES

Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto. Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

Procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas según la vía de exposición al producto:

**En caso de ingestión:** No provocar el vómito, pero tampoco impedirlo si ocurre espontáneamente. Dar a beber abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente.

Procurar atención médica inmediata.

**Contacto con la piel:** Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro o agua bicarbonatada (diluir una cucharada soperá de bicarbonato de sodio en un litro de agua).



**NOCIVO**

