

FITOSANITARIOS

HERBICIDA



2,4 D ME

DESCRIPCIÓN

Es un herbicida sistémico post-emergente, hormonal que controla malezas de hoja ancha en barbecho. Es absorbido por hojas y raíces, y translocado por toda la planta, controlando totalmente la maleza. Actúa como una hormona desorganizando el crecimiento. Puede ser usado solo o en mezcla con otros herbicidas. Se aconseja suspender las aplicaciones con vientos de 10 km/hora o superiores, temperaturas mayores a 29°C o humedad relativa menor a 60%. Los mejores resultados se obtienen tratando malezas de 3 a 4 hojas y rosetas no mayores a 10 cm. de diámetro, en crecimiento. Las dosis más bajas, dentro de los márgenes recomendados, se usarán durante mejores condiciones ambientales (temperatura, humedad y tamaño de maleza), a medida que las mismas vayan siendo adversas (sequía, bajas temperaturas, malezas más grandes), se usarán las dosis máximas recomendadas.

DATOS BÁSICOS

- **NOMBRE COMERCIAL**
2,4 D ME
- **CATEGORÍA**
FITOSANITARIOS
- **FAMILIA**
HERBICIDA
- **PRESENTACIÓN**
Bidón de 20 litros

CONCENTRACIÓN

2,4D - 30% INGREDIENTE ACTIVO
30% EQUIVALENTE ÁCIDO

FORMULACIÓN

FORMULADO COMO MICROEMULSIÓN (ME)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Modo de acción: Hormonal (Auxinas Sintéticas) HRAC-0.
- Menor riesgo de volatilidad y olor casi imperceptible.
- Excelente compatibilidad con la mayoría de los fitosanitarios (mejor compatibilidad que el resto de las formulaciones de 2,4D del mercado).
- Herbicida Sistémico, post-emergente.
- Tiene un complejo paquete de adyuvantes que estabilizan la microemulsión y permite una mejor distribución y penetración en la hoja.
- Las micelas de la microemulsión son muy pequeñas (60 nanómetros en promedio), a diferencia de las emulsiones comunes (2000 nanómetros) esto lleva a que cada gota de caldo tiene 35.000 veces más de micelas, que un 2,4D ester, lo que permite tener un altísimo número de puntos de contacto entre el ingrediente activo y la superficie de la hoja.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Barbecho Químico	Abrepuño amarillo (<i>Centaurea solstitialis</i>) Cardo asnal (<i>Silybum marianum</i>) Cardo pendiente (<i>Carduus thoermeri</i>) Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) Vedolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>) Cerraja (<i>Sonchus oleracea</i>) Escoba amarilla (<i>Flaveria bidentis</i>) Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>)	1 – 1,7 Lt/Ha	Malezas: 2-4 hojas Rosetas menores de 10 cm. Creciendo vigorosamente
	Bolsa de pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>)	1 Lt/Ha	Creciendo vigorosamente

FITOSANITARIOS

HERBICIDA

2,4 D ME

RESTRICCIONES DE USO:

Exento de periodo de carencia. "En caso de que el producto a sus subproductos se destine a exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período máximo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia"

MANIPULEO Y ALMACENAJE

Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales.

PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL MANIPULEO

Utilizar los elementos de protección persona (EPP) para el manipuleo y dosificación del producto que se indican en la base del marbete.

RECOMENDACIÓN

Se aconseja el asesoramiento con un ingeniero agrónomo antes de su empleo sobre la oportunidad del mismo, factores ambientales, agua y equipos a utilizar.

PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL MEDIO AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**Agosto 2020**

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica
0810-222-YPFD

<https://ypfagro.com.ar/>