

**HERBICIDA**

**OXADIAZON**  
**PRE-EMERGENTE INHIDOR**  
**DE LA SINTESIS DE LA**  
**CLOROFILA**

**OXA**

®

**HERBÍCIDA**  
**25 EC**

**OXADIAZON**  
**OXADIAZOLES**



#### **BENEFICIOS DIRECTOS**

- \* Su acción pre-emergente se ejerce desde el momento de la germinación
- \* Los tallitos de la maleza intoxicadas detienen el crecimiento, sus tejidos se necrosan muy rápidamente y muere
- \* Para aplicación post-emergencia en horticolas recomendamos

Para mezcla física en pre-emergencia con Butacloro en arroz recomendamos MIX ONE 60 EC

#### **MODO ADE ACCIÓN**

OXA 25 EC, es un herbicida que actúa por contacto. Cuando se aplica en preemergencia, su acción se ejerce desde el momento de la germinación, al entrar en contacto la plántula con el suelo tratado con el herbicida las plantas intoxicadas detienen el crecimiento, sus tejidos se necrosan y muere

#### **MOMENTO DE APLICACIÓN**

Pre-emergencia:

De 2 a 8 días después del primer riego de germinación. Poco antes de la emergencia del arroz y de la maleza, no aplicar con el arroz emergido

Se recomiendan una aplicación por ciclo de cultivo , Evitar la deriva a plantaciones colindantes

#### **DOSIS**

1 - 1.5 L/ha

## Arroz GRAMINEAS

Capin arroz (Echinochloa crusgalli)  
Liendre puerco o pasto colonial o colorado (Echinochloa colonum)  
Guarda rocío o pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis)  
Pajilla (Chloris radiata)  
Rabo de zorro (Setaria verticillata)  
Plumilla (Leptochloa univernia)

### PRE-EMERGENCIA

2 días a 8 días después del primer riego de germinación, poco antes de la emergencia del arroz y de la maleza no aplicar con el arroz emergido

## Arroz LATIFOLIADAS

Pata gallina (Fleusine indica)  
Falsa caminadora (Ischaemum rugosum)

### PRE-EMERGENCIA

### POST-EMERGENCIA

De 2 días a 8 días después de realizado el transplante, y/o manteniendo el suelo en estado de barro en siembra directa

## Arroz CIPERÁCEAS Y COMELIACEAS

Sombrilla (Cyperus difformis)  
Chufa salvaje (Cyperus esculentus)  
Pisito (Eleocharis geniculata)  
Corregüela (Convolvus arvensis)

### PRE Y POST-EMERGENCIA

En el caso de la Corregüela, la acción es más eficaz cuando alcanza 10-12 cm.

## Cebolla

Yuyo hembra (Amaranthus gracilis)  
Verdolaga (Portulaca oleracea)

### POST-EMERGENCIA

desde que la cebolla ha desarrollado 1 hoja y completamente erecta sobre suelo húmedo o bien con el riego que se da después del transplante.

## Soya

Botoncito (Eclipta alva)  
Clavo de agua (Jussiaea linifolia)

### PRE -EMERGENCIA

2 días a 8 días después del primer riego de germinación, poco antes de la emergencia de la maleza



## COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. Se recomienda antes de mezclar con otros productos, realizar previo una prueba de compatibilidad o preferiblemente consultar al fabricante; hasta tanto no es conveniente realizar mezclas previo a la siembra del cultivo.



## OXA 25 EC, (N° Reg.6406 de 24 de Junio de 2013) HERBICIDA OXADIAZON

\* LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

\* CONSULTE A NUESTROS PROFESIONALES EN CIENCIAS AGRICOLAS

\*NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

\*NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.

\*NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

\*DESPUÉS DE VACIAR TODO EL PRODUCTO DEL ENVASE, ENJUÁGUELO TRES VECES Y VIERTA EL LÍQUIDO EN EL TANQUE DE APLICACIÓN, PARA APROVECHAR MEJOR EL CONTENIDO Y REDUCIR LOS REMANENTES.



## PRESENTACIÓN

Botella de 1 L

Bidón de 5 L

Bidón de 20 L

Bidón de 25 L