

## 1. NOMBRE COMERCIAL

ATRADEL 90

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 2 - H 53/NA-CL1

## 3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN	TIPO DE FORMULACIÓN
Atrazine	900 g/kg	Gránulos dispersables (WG)

## 4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Herbicida sistémico selectivo, pre y post emergente, absorbido principalmente a través de las raíces, pero también a través del follaje, con translocación acropetal en el xilema y acumulación en los meristemas y las hojas apicales. Inhibidor de la fotosíntesis en el fotosistema II, provocando esto la clorosis y necrosis del tejido tratado.

## 5. MODO DE EMPLEO

Abra el envase cuidadosamente evitando salpicaduras o derrames, disolver en agua la dosis recomendada de ATRADEL 90 a utilizar en un recipiente pequeño, destinado solo para este efecto, cuando este disuelto completamente, viértalo en el tanque o la mochila de aplicación que debe tener la mitad del volumen del agua, agitar y completar el volumen total de agua a utilizar. Volver a agitar frecuentemente hasta conseguir una mezcla homogénea. Durante la manipulación del producto use el equipo de protección adecuado.

## 6. COMPATIBILIDAD

No es compatible con productos fuertemente alcalinos y/o tenso-activos aniónicos. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala previa a la aplicación.

## 7. TOXICIDAD

Categoría Toxicológica III – LIGERAMENTE PELIGROSO

## 8. USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Periodo de carencia
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	Bolsa de pastor ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Pactilla ( <i>Rumex acetosella</i> ) Sachanabo ( <i>Brassica napus</i> ) Bledo ( <i>Amaranthus hibrydus</i> ) Verónica o Golondrina ( <i>Veronica persica</i> ) Malva ( <i>Malvastrum peruvianum</i> )	2,0 kg/ha*	60 días

\*250 litros de agua/hectárea.

**Volumen de agua:** se recomienda calibrar el equipo de aspersión para conocer la cantidad de agua a utilizar por hectárea.

## 9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Realizar la aplicación de forma pre-emergente (cuando no hay la presencia de las malezas) a campo abierto para que el producto ejerza tanto su modo como su mecanismo de acción, para evitar la formación de resistencia en la maleza. No se recomienda hacer más de una aplicación por ciclo.

## 10. FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada.