

# Ayax

## Herbicida

**Características:** AYAX es un herbicida para el control en post-emergencia de malas hierbas de hoja ancha, que se presenta en forma de concentrado soluble y dotado de selectividad en los cultivos.

**Composición:** MCPA (sal dimetilamina) 50% p/v (500 g/L)

**Formulación:** Concentrado Soluble.

**Nº de Registro:** 22.720

### Dosis y usos autorizados

Cultivos autorizados	Dosis de aplicación
Cereales:	1,6 - 2 l/ha
Arroz:	1 l/ha
Olivos:	2,4 l/ha
Cítricos:	2,4 l/ha
Frutales de hoja caduca:	2,4 l/ha
Maíz:	1,6 l/ha
Praderas y Prados de gramíneas:	2,4 - 3,2 l/ha

Utilizar un volumen de caldo de pulverización de 400 a 600 litros/ha en una sola aplicación por campaña. Tratar preferentemente cuando las malas hierbas son jóvenes y están en crecimiento activo.

- Cereales. Tratar desde el final del ahijado al comienzo del encañado.
- Arroz. Tratar entre el comienzo del ahijado y el final del encañado.
- Olivo. No aplicar con aceituna caída.
- Maíz. Tratar cuando el cultivo tenga cuatro hojas.
- Praderas y prados de gramíneas: es aconsejable realizar los tratamientos durante la primavera.

**PLAZO DE SEGURIDAD:** Deben transcurrir 15 días entre la última aplicación y la entrada de ganado en cereales, maíz, praderas y pastos de gramíneas. En los demás cultivos no procede.

No se debe utilizar el producto cuando existen cultivos sensibles emergidos (crucíferas, leguminosas, frutales de hoja caduca, olivo, girasol, remolacha, tomate, vid, pepino, estramonio, tabaco y cultivos de flores ornamentales y de arbustos frutales) a menos de 20 metros. La aplicación se efectuará mediante pulverización inferior a cuatro atmósferas, con un consumo de caldo mínimo a distribuir por hectárea de 200 litros. La proporción de gotas menores a 100 micras no será superior al 2%. Las temperaturas en el momento de la aplicación deben ser inferiores a 20 °C y los tratamientos se suspenderán cuando la velocidad del viento sea superior a 1,5 m/s.

Este herbicida debe almacenarse en lugar seco, fresco y ventilado, no debe compartir el local con semillas, abonos y otros productos fitosanitarios. Los aparatos que se utilicen para la distribución de herbicidas hormonales deben reservarse únicamente para ese uso.

### MODO DE EMPLEO

En el momento de la aplicación, la temperatura debe ser superior a 12 °C, y para obtener la máxima eficacia, esta temperatura debe mantenerse durante los días siguientes al tratamiento.

### Clasificación Toxicológica



### DISTRIBUIDO POR

**BRANDT**®

BRANDT EUROPE, S.L.  
Ctra. Carmona - Guadajoz Km 3.1  
41410 Carmona (Sevilla)  
Tlf. 954 19 62 30 // Fax 954 19 62 40