

# KYLEO®



LA ALTERNATIVA  
EN EL CULTIVO DEL  
ALMENDRO CONTRA  
MALAS HIERBAS  
GRAMÍNEAS Y  
DICOTILEDÓNEAS,  
INCLUSO LAS DE MÁS  
DIFÍCIL CONTROL

FORMULACIÓN ÚNICA,  
ALTAMENTE EFICAZ

## COMPOSICIÓN

- 2,4-D ácido (sales alquilamidopropil y dimetilamina) 16% p/v (160 g/l)
- Glifosato (sal isopropilamina) 24% p/v (240 g/l)
- Adyuvante de origen vegetal 20% p/v (200 g/l)



**Nufarm**

Grow a better tomorrow

# KYLEO® ES LA ALTERNATIVA CONTRA LAS MALAS HIERBAS GRAMÍNEAS Y DICOTILEDÓNEAS, INCLUSO LAS DE MÁS DIFÍCIL CONTROL

## MODO DE APLICACIÓN

- Aplicar KYLEO® en los estadios precoces de las malas hierbas (hasta 6 hojas o inicio de elongación del tallo)
- Dosis de aplicación: 6 l/ha
- Condiciones de aplicación
  - Temperatura comprendida entre 10 y 25 °C
  - Humedad relativa superior al 60%
  - Malas hierbas emergidas en crecimiento activo, sin ningún tipo estrés
- Algunas de las malas hierbas controladas son:
  - Castañuela o juncia (*Cyperus* sp.)
  - Cola de caballo (*Equisetum* sp.)
  - *Conyza* sp.
  - Corregüela (*Convolvulus* sp.)
  - Pepinillo del diablo (*Ecballium* sp.)
  - Saladilla (*Limonium* sp.)
  - Tomatito (*Solanum* sp.)
  - Verdolaga (*Portulaca* sp.)

## PRECAUCIONES

- No mojar las partes verdes del cultivo
- No mojar las partes no lignificadas del cultivo

## VENTAJAS DE UN FORMULADO ÚNICO

- Mayor selectividad con los cultivos y menor volatilidad que en cualquier otro formulado con 2,4-D
- Altamente lipofílico: mayor absorción del herbicida a través de la cutícula de las malas hierbas
- Alto contenido de adyuvante, que mejora la pulverización, favorece la absorción y el transporte del herbicida en las malas hierbas, reduciendo la deriva
- Gran sinergia entre glifosato y 2,4-D
- Rapidez de acción y alta eficacia
- Sin olor
- Mejor gestión de residuos y almacenaje: **3 productos** en un **único** envase



Grow a better tomorrow