

# MEREKAL<sup>®</sup>

NOVEDAD  
CEREAL

Complementa y potencia  
tu estrategia herbicida

exclusividad  
Nufarm



ESCANÉAME

 **Nufarm**

Grow a better tomorrow

## Nuevo herbicida de amplio espectro para el control de dicotiledóneas en sus estadios más precoces.



Potencia, mejora y complementa los herbicidas de hoja ancha elegidos para la estrategia de control.

No presenta antagonismo con los herbicidas de hoja estrecha:

- Inhibidores de la enzima ACCasa (G1\*: clodinafop-propargil, diclofop-metil, fenoxapropr-p-etil, pinoxaden)
- Inhibidores de la enzima ALS (G2\*: iodosulfuron-metil-sodio, mesosulfuron-metil, tiencarbazona-metil, propoxicarbazona-sodio)

Puede aplicarse con un amplio rango de temperaturas (5-25°C) aunque la temperatura óptima es de 8 a 20°C.

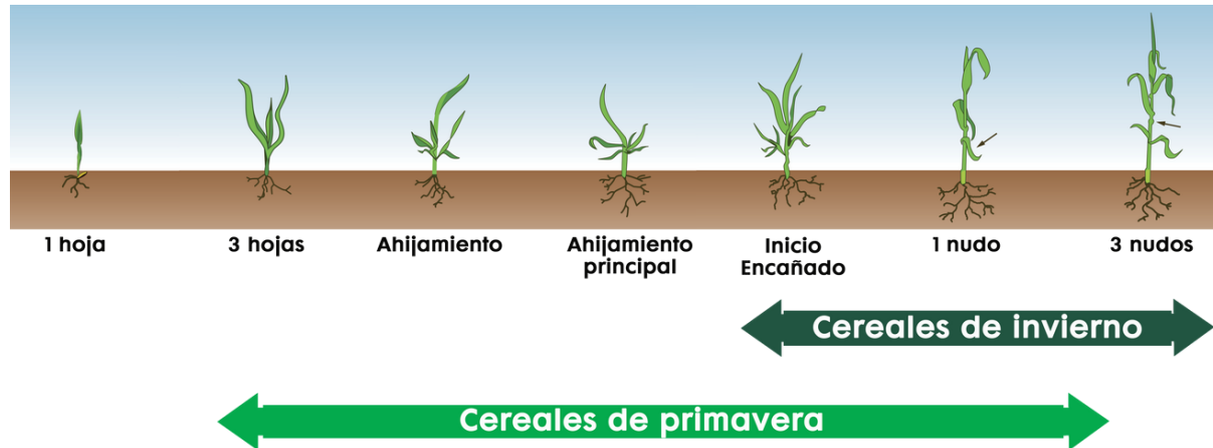
Prevención de resistencias: su modo de acción (Grupo 4) es complementario al de otros herbicidas comúnmente utilizados (florasulam, sulfoniureas, aminopiraldid, etc.).

(\*) Clasificación del Comité para la Prevención de Resistencias a Herbicidas (HRAC por sus siglas en inglés).





**Momento de aplicación:**



1 hoja      3 hojas      Ahijamiento      Ahijamiento principal      Inicio Encañado      1 nudo      3 nudos

← Cereales de invierno →

← Cereales de primavera →

CEREALES DE INVIERNO: desde el comienzo del encañado (BBCH 30) hasta el estado de tres nudos (BBCH 33).

CEREALES DE PRIMAVERA: desde las 3 hojas del cultivo (BBCH 13) hasta los 2 nudos (BBCH 32).

## Ficha del producto

Composición: Mecoprop-P 60%

Formulación: Concentrado Soluble [SL]

Registro: 25.655

Cultivos autorizados: Avena, Cebada, Centeno, Trigo y Triticale

Dosis registrada: 1,33 L/ha



Para más información contacte con el equipo técnico de NUFARM: Tif. 93.238.98.90