

HERBICIDA DE NUEVA GENERACIÓN

 **ALLIANCE**®

TU GRAN ALIADO CONTRA LA HOJA ANCHA


- ✓ DOS MATERIAS ACTIVAS
SINÉRGICAS
Y COMPLEMENTARIAS
- ✓ ACCIÓN FOLIAR Y
RADICULAR
- ✓ AMPLIO ESPECTRO DE
ACCIÓN
- ✓ FORMULACIÓN WG
SUPERCONCENTRADA
- ✓ BAJA DOSIS DE EMPLEO
- ✓ ALIADO IDEAL EN MEZCLA
CON ANTIGRAMÍNEOS

Nufarm España, S.A.

® marca registrada por Nufarm

Balmes, 200 1º 4º - 08006 - Barcelona - España
Tel.: + 34 93 238 98 90 - Fax: +34 93 415 17 89
e.mail: nufarm@es.nufarm.com

HERBICIDA DE NUEVA GENERACIÓN

 **ALLIANCE**®

TU GRAN ALIADO CONTRA LA HOJA ANCHA

- ✓ DOS MATERIAS
ACTIVAS SINÉRGICAS
Y COMPLEMENTARIAS
CON ACCIÓN FOLIAR Y
RADICULAR
- ✓ FORMULACIÓN WG
SUPERCONCENTRADA

PARA
POSTEMERGENCIA
TEMPRANA DE
TRIGO Y CEBADA




Nufarm

Grow a better tomorrow.

HERBICIDA DE NUEVA GENERACIÓN ALLIANCE®

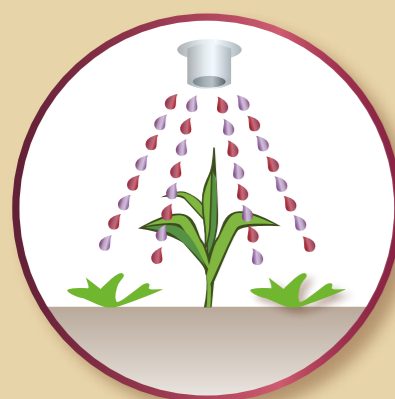
WG SUPERCONCENTRADO

Alliance® es un herbicida de nueva generación diseñado para el control de un amplio espectro de dicotiledóneas en postemergencia temprana de trigo y cebada. Su formulación en gránulos dispersables (WG) y su alta concentración en materia activa (66%) le confieren muchas ventajas frente a los productos convencionales del mercado:

- ✓ Fácil dosificación y baja dosis por hectárea (75 g/ha)
- ✓ Ausencia de polvo y gran estabilidad
- ✓ Perfecta disolución en agua
- ✓ Menor cantidad de envases

ÚNICO, POTENTE Y PERSISTENTE

Alliance® es el **primer herbicida** del mercado en asociar el **Metsulfuron metil** con el **Diflufenican**, dos materias activas complementarias y sinérgicas:



Acción Foliar (POST) del DFF + MSM

Acción Radicular (PRE) del DFF

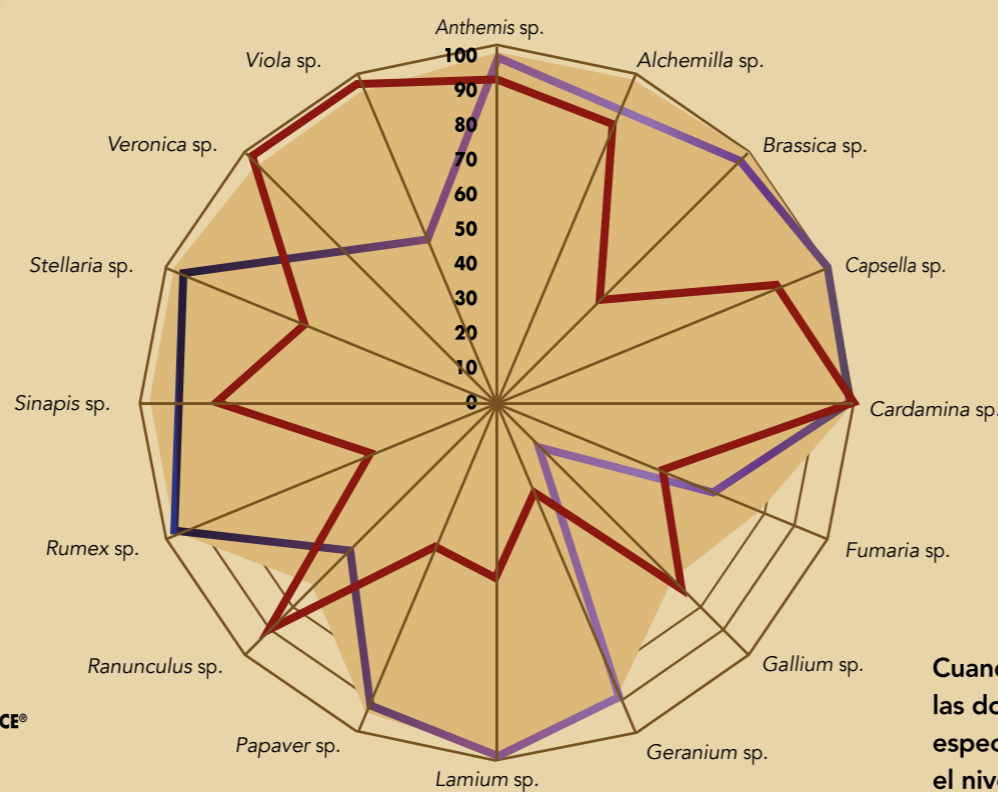


DIFLUFENICAN: Acción radicular sobre las dicotiledóneas aún no nacidas + Acción foliar sobre las dicotiledóneas presentes en el momento del tratamiento.



METSULFURON METIL: Acción foliar sobre las dicotiledóneas presentes en el momento del tratamiento.

Materia activa	METSULFURON METIL (MSM)	DIFLUFENICAN (DFF)
Concentración	60 g/kg	600 g/kg
Clasificación H.R.A.C.	B Inhibición de la fitoeno desaturasa (PDS)	F1 Inhibición de la acetolactato sintasa (ALS)



■ ALLIANCE®
■ DFF
■ MSM

Gracias al modo de acción diferente de las dos sustancias activas, Alliance® es una solución práctica y eficaz para prevenir resistencias.

NIVEL DE CONTROL DE ALLIANCE® 75 g/ha SOBRE MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA

	MALAS HIERBAS PEQUEÑAS	MALAS HIERBAS DESARROLLADAS
Amaranthus sp.	Control excelente	Control excelente
Alchemilla sp.	Control excelente	Control excelente
Anthemis sp.	Control excelente	Control excelente
Brassica sp.	Control excelente	Control excelente
Capsella bursa-pastoris	Control excelente	Control excelente
Cardamina sp.	Control excelente	Control excelente
Centaurea sp.	Control excelente	Control excelente
Chenopodium sp.	Control excelente	Control excelente
Cirsium sp.	Control excelente	Control excelente (hasta 2 nudos)
Erodium sp.	Control excelente	Control medio
Fumaria sp.	Control excelente (hasta 2 hojas)	Control insuficiente
Gallium aparine	Control insuficiente	Control insuficiente
Geranium sp.	Control excelente	Control excelente
Lamium sp.	Control excelente	Control excelente
Malva sp.	Control excelente	Control medio
Matricaria sp.	Control excelente	Control excelente
Papaver rhoeas	Control excelente	Control excelente
Polygonum aviculare	Control excelente	Control medio
Ranunculus sp.	Control excelente	Control excelente
Rumex sp.	Control excelente	Control excelente (hasta 2 nudos)
Scandix sp.	Control excelente	Control excelente
Senecio sp.	Control excelente	Control excelente
Sinapis sp.	Control excelente	Control excelente
Sonchus sp.	Control excelente	Control excelente
Stellaria sp.	Control excelente	Control excelente
Veronica arvensis	Control excelente	Control excelente
Veronica heredifolia	Control excelente (hasta 2 hojas)	Control medio
Veronica persica	Control excelente	Control excelente
Viola sp.	Control excelente	Control medio

ALIADO IDEAL PARA LAS MEZCLAS

Alliance® es compatible en mezcla con los herbicidas antigramíneos de pre y postemergencia más comunes.

Quando comparamos Alliance® con cada una de las dos materias activas utilizadas por separado, el espectro de malas hierbas controladas es mayor y el nivel de control superior.