



Simply. Grow. Together.

POLARIS ACCELERATE. GANALE LA CARRERA A LAS MALEZAS.



Nuevo herbicida de la línea Essentials con una novedosa tecnología en formulación de glifosato premium, que brinda más tranquilidad y simplicidad al aumentar la eficacia de control y mejorar la compatibilidad en mezclas de tanque. El acompañante ideal de 2,4 D, gracias a su Tecnología Bi-Sal.



ADAMA

www.adama.com



LA TECNOLOGÍA BI-SAL LLEVA LA VELOCIDAD DE PENETRACIÓN Y TRASLOCACIÓN AL MÁXIMO.

TALLOW AMINA FREE
 PRODUCTO ADAPTADO A LOS ESTÁNDARES DE LA UNION EUROPEA.

- Formulación premium que presenta la más alta concentración de glifosato ácido (540 g/l).
- Única combinación de sales de potasio y monoamonio con surfactantes de última generación que permite.
 - Mayor velocidad de penetración y traslocación.
 - Mayor adherencia en la hoja.
- Excelente estabilidad a temperaturas extremas: no cristaliza en frío ni separa fases en calor.
- Su Tecnología Bi-Sal permite una mejor mezcla en tanque con 2,4D. Especialmente recomendado para mezcla con Deferon, de Adama.

Comparación

Sal	Concentración sal (%p/v)	Concentración ácido (%p/v)	Tipo de formulación
MEZCLA DE SALES POTASICAS Y AMONICAS	64,5	54,0	SL
POTASICA	43,8	35,6	SL
DIMETILAMINA	60,8	48,0	SL
ISOPROPILAMINA	48,0	35,6	SL
SAL POTASICA	66,2	54,0	SL
SAL POTASICA	62,0	50,6	SL

TECNOLOGÍA BI-SAL

POTASIO



AMONIO

MAYOR VELOCIDAD PENETRACIÓN

MAYOR VELOCIDAD TRASLOCACIÓN

ACCIÓN DE POLARIS EN LA MALEZA.



CORTE TRANSVERSAL DE UNA HOJA

Estamos en las redes



@AdamaArgentina



/AdamaArgentina



/AdamaArgentina

ADAMA

ADAMA ARGENTINA S.A. Cerrito 1186 8° Piso | (C1010AAX) | Buenos Aires | Argentina | Teléfono: +54-11-48136040 | Fax. +54-11-48136082

PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA