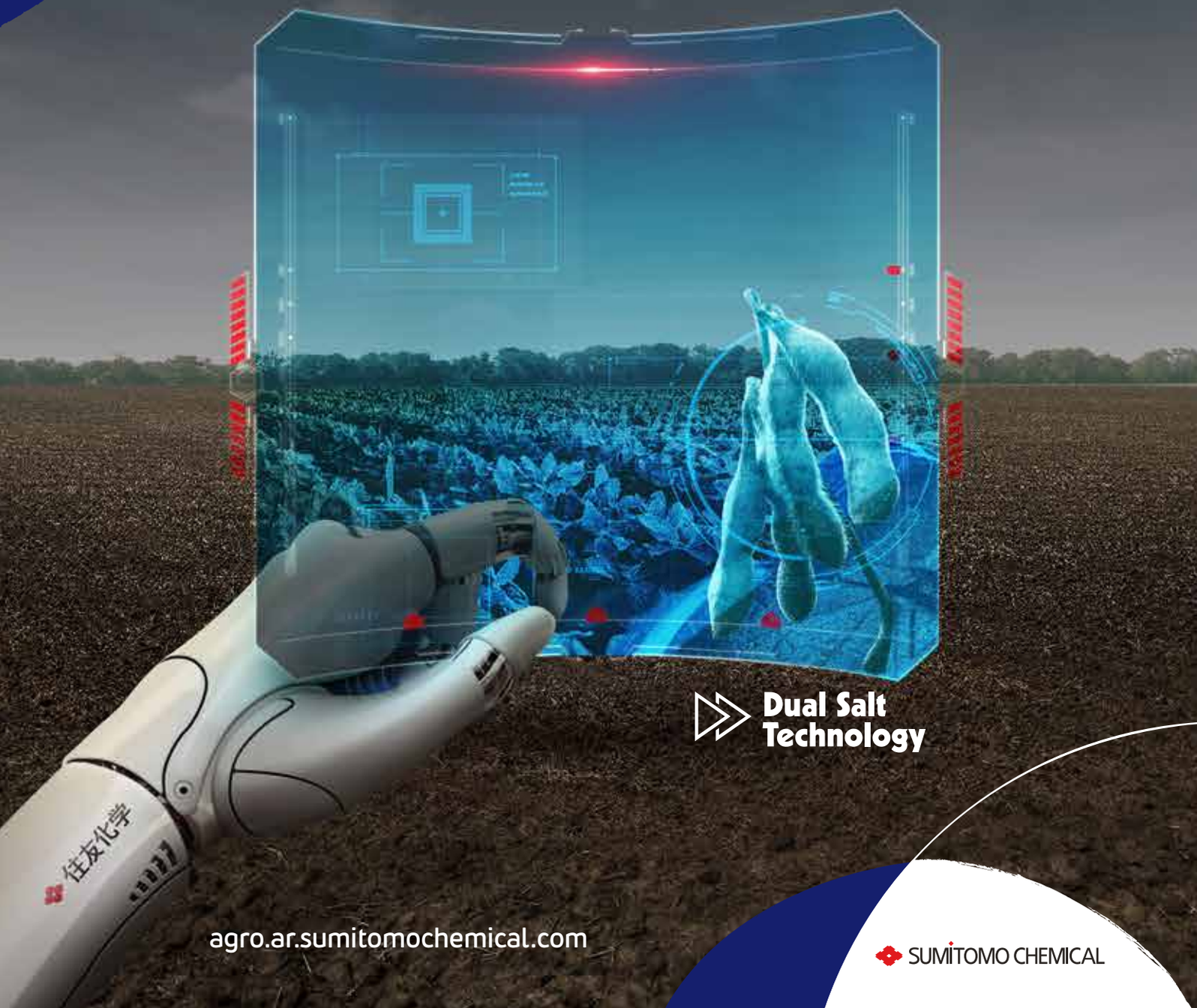


Herbicidas

Visualizá una campaña exitosa con la tecnología Sumitomo Chemical



➤ **Dual Salt
Technology**

agro.ar.sumitomochemical.com

 SUMITOMO CHEMICAL

En Sumitomo Chemical tenemos como tradición la innovación constante para brindarte productos con la última tecnología.

Porque sabemos que un barbecho protegido, es clave para el éxito de tu cultivo.

Azbany® Maxx

4 x 5 Lts.

- **Herbicida a base de Fluroxypir 48% (33,3% Equivalente ácido).**
- Formulado como Concentrado Emulsionable (EC).
- Acción hormonal para el control de malezas de hoja ancha postemergente y selectivo.
- Eficaz en malezas difíciles antes de Soja, Girasol y Algodón.
- Selectivo en Trigo, Avena, Cebada, Centeno, Cebolla y Caña de Azúcar.
- Alta compatibilidad con 2,4-D (Weedar Full), MCPA y graminicidas.
- Excelente control en trebol blanco, lotus sp., soja guacha y malva blanca.
- Se puede aplicar hasta la siembra de soja, sin restricciones y hasta 10 días antes en algodón y girasol.
- Banda azul. Categoría III.

Sitio y modo de acción

Auxinas sintéticas. Acción similar al ácido indolacético (IAA). Grupo O.

Dosis Recomendada

270 - 360 cc/ha.*

Observaciones

En barbecho o sobre trigo en mezcla con WeedarFull® 0,3-0,5 lt/ha/ MCPA 1-1,5 lt/ha. En barbecho con CreditFull® 1,5 -2 lt/ha.*

CreditFull

20 Lts.

- **Herbicida a base de glifosato 70% (54% Equivalente ácido).**
- Formulado como Concentrado Soluble (SL).
- Dual Salt Technology®: Único glifosato del mercado que combina dos sales de alta calidad (Monoisopropilamina + Potásica) en su formulación.
- La mejor compatibilidad en mezclas de tanque del mercado. Especialmente con 2,4-D (Weedar Full).
- Contiene un exclusivo surfactante que potencia su acción aún en condiciones adversas.
- Rápida absorción y traslocación con mayor efectividad de control.
- Banda verde, clase toxicológica IV.

Sitio y modo de acción

Inhibidores de la enzima 5-enolpiruvilshikimato 3-fosfato sintetasa (EPSPS). Grupo G.

Dosis Recomendada

1,5-3 lt/ha.*

Observaciones

Posibles mezclas con WeedarFull® 0,5-0,8 lt/ha/ Toram® 100 cc/ha/ kambaFull 100cc/ha/ zethamaxx® 650 cc/ha.*

Azbany®

4 x 5 Lts.

- **Herbicida a base de Fluroxypir 28,8% (20% Equivalente ácido).**
- Formulado como Concentrado Emulsionable (EC).
- Acción hormonal para el control de malezas de hoja ancha postemergente y sistémico.
- Eficaz en malezas difíciles en barbechos de Soja, Girasol y Algodón.
- Selectivo en Trigo, Avena, Cebada, Centeno, Cebolla y Caña de Azúcar.
- Alta compatibilidad en mezclas con graminicidas, 2,4-D (Weedar Full), MCPA y graminicidas selectivos.
- Excelente control en trebol blanco, lotus sp., soja guacha y malva blanca.
- Se puede aplicar hasta la siembra de soja, sin restricciones y hasta 10 días antes en algodón y girasol.
- Banda azul. Categoría III.

Sitio y modo de acción

Auxinas sintéticas. Acción similar al ácido indolacético (IAA). Grupo O.

Dosis Recomendada

400 - 600 cc/ha.*

Observaciones

En barbecho o sobre trigo en mezcla con WeedarFull® 0,3-0,5 lt/ha/ MCPA 1-1,5 lt/ha. En barbecho con CreditFull® 1,5 -2 lt/ha

Biffo

20 Lts.

- **Herbicida de contacto a base de glufosinato de amonio 20%.**
- Formulado como Concentrado Soluble (SL).
- Postemergente y selectivo en aplicaciones de cobertura total sobre maíces resistentes a glufosinato de amonio.
- En barbecho funciona como postemergente no selectivo para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas.
- Banda azul, categoría III.
- Excelente alternativa como quemante en estrategia de doble golpe.

Sitio y modo de acción

Inhibidor de la enzima glutamina sintetasa. Grupo H.

Dosis Recomendada

1,5-2,5 lt/ha.*

Observaciones

Adicionar Sulfato de amonio al 1% y coadyuvante.*

Kamba®

4 x 5 Lts.

- **Herbicida hormonal a base de dicamba 57,71% (48% Equivalente ácido).**
- Formulado como Concentrado Soluble (SL).
- Acción sistémica y postemergente para el control de malezas latifoliadas.
- Alta compatibilidad en mezclas con 2,4-D (Weedar Full), fluroxypir (Azbany y Azbany Maxx) y picloram (Toram).
- Banda verde, clase toxicológica IV.

Sitio y modo de acción

Auxinas sintéticas. Acción similar al ácido indolacético (IAA). Grupo O.

Dosis Recomendada

150 cc/ha.*

Observaciones

Sobre cereales de invierno en mezcla con Weedar Full 0,35 lt/ha/ MCPA 1,0 lt/ha/ Mextrol 0,75- 1,2 lt/ha.*

* Las dosis son orientativas. Para más información ver marbete del producto o consulte con un Ingeniero Agrónomo.

4 x 5 Lts.

- **Herbicida hormonal a base de dicamba 88,8% (75% Equivalente ácido).**
- Formulado como Concentrado Soluble (SL) con la mayor concentración del mercado.
- Dual Salt Technology®: Único dicamba del mercado que combina dos sales de alta calidad (Monometilamina + Dimetilamina) en su formulación.
- Por su tecnología de formulación es menos volátil que otros productos.
- Acción sistémica y postemergente para el control de malezas latifoliadas.
- Alta compatibilidad en mezclas con 2,4-D (Weedar Full), fluroxypir (Azban y Azban Maxx) y picloram (Toram).
- Banda azul. Categoría III.

Sitio y modo de acción

Auxinas sintéticas. Acción similar al ácido indolacético o (IAA). Grupo O.

Dosis Recomendada

100 cc/ha.*

Observaciones

Sobre cereales de invierno en mezcla con Weedar Full 0,35 lt/ha, / MCPA 1,0 lt/ha/ Mextrol 0,75-1,2 lt/ha.*

Paraquat^{27,6}

20 Lts.

- **Herbicida desecante y defoliante a base de paraquat dicloruro 27,6% (20% Equivalente ácido).**
- Formulado como concentrado soluble (SL).
- Compatible con herbicidas residuales y hormonales.

Sitio y modo de acción

Inhibidores del fotosistema I. Grupo D.

Dosis Recomendada

1,5 lt - 3 lt/ha.*

Observaciones

Utilizar humectante no iónico al 0,2%.*

20 Lts.

- **Herbicida hormonal a base de 2,4D 83,5% (70% Equivalente ácido).**
- Formulado como concentrado soluble (SL).
- Dual Salt Technology®: único 2,4-D del mercado que combina dos sales de alta calidad (Monometil amina + Dimetil amina) en su formulación.
- Mayor concentración y mejor combinación de sales.
- Rapidez de acción por mayor velocidad de absorción y traslocación dentro de la planta.
- Mejor control de malezas en condiciones ambientales difíciles o de aguas duras.
- Compatible con glifosato a base de sales potásicas, a baja carga de tanque.
- Banda toxicológica amarilla.
- Por ser una sal amina es prácticamente no volátil y no presenta restricciones de uso.

Sitio y modo de acción

Auxinas sintéticas. Acción similar al ácido indolacético (IAA). Grupo O.

Dosis Recomendada

0,5 lt/ha - 1,2 lt/ha.*

Observaciones

En mezcla con CreditFull 1,5-2,5 lt/ha / Kamba® 150 cc/ha / Toram 100 cc/ha.*

MCPA²⁸

20 Lts.

- **Herbicida hormonal a base de MCPA 28% (25,2% Equivalente ácido).**
- Formulado como Concentrado Soluble (SL).
- Acción postemergente y sistémica para el control de malezas latifoliadas.
- Excelente control de malezas crucíferas.
- Alto sinergismo en mezcla con otros hormonales: Picloram (Toram), Dicamba (Kamba / Kamba Full), Fluroxypir (Azban y Azban Maxx) y 2,4-D (Weedar Full).
- Banda azul. Categoría III.

Sitio y modo de acción

Auxinas sintéticas. Acción similar al ácido indolacético (IAA). Grupo O.

Dosis Recomendada

1,5-2,5 lt/ha.*

Observaciones

Sobre trigo en mezcla con Mextrol® 1 lt/ha. En barbecho en mezcla con CreditFull*

Toram®

4 x 5 Lts.

- **Herbicida hormonal a base de picloram 28,7% (24,8% Equivalente ácido).**
- Formulado como Concentrado Soluble (SL).
- Acción postemergente y sistémica para el control de malezas de hoja anuales y perennes, en cereales, caña de azúcar, lino y praderas de gramíneas.
- Alto sinergismo en mezclas con 2,4-D (Weedar Full), MCPA y Dicamba (Kamba / Kamba Full).

Sitio y modo de acción

Auxinas sintéticas. Acción similar al ácido indolacético (IAA). Grupo O.

Dosis Recomendada

100-125 cc/ha.*

Observaciones

En barbecho en mezcla con WeedarFull® 0,5-0,8 lt/ha y CreditFull® 1,5 -2 lt/ha.*

Weedar® Xil

20 Lts.

- **Herbicida selectivo de acción sistémica a base del Éster Etilhexílico del ácido 2,4 Diclorofenoxiacético.**
- Controla malezas de hoja ancha (latifoliadas) a partir de la absorción foliar del 2,4-D.
- Formulado como concentrado emulsionable (EC).
- Alta eficacia en control de malezas difíciles
- Excelente compatibilidad en mezclas con otros herbicidas
- Por su menor volatilidad, no posee restricciones de uso del Éster Isobutílico
- Menor persistencia en suelo que las sales amina
- Por ser una sal amina, es prácticamente no volátil y no presenta restricciones de uso.
- Banda toxicológica amarilla.

Sitio y modo de acción

Auxinas sintéticas. Acción similar al ácido indolacético (IAA). Grupo O.

Dosis Recomendada

0,45 lt/ha - 2,6 lt/ha.*

* Las dosis son orientativas. Para más información ver marbete del producto o consulte con un Ingeniero Agrónomo.



 **SUMITOMO CHEMICAL**

 @sumitomochemicalargentina  @sumitomochem_ar  @sumitomochemicalargentina  Sumitomo Chemical Argentina

agro.ar.sumitomochemical.com

Peligro. Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta.