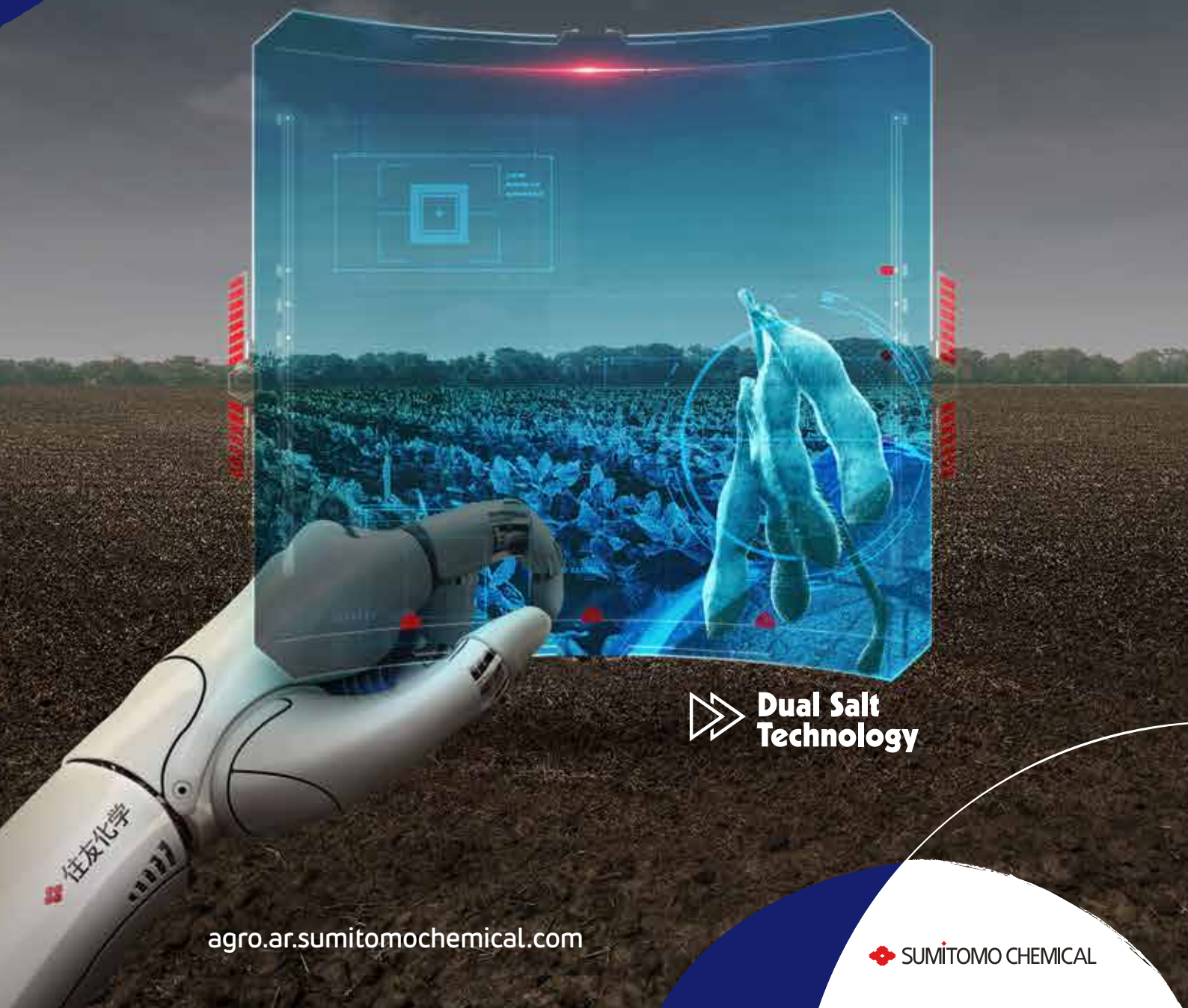




Herbicidas

# Visualizá una campaña exitosa con la tecnología Sumitomo Chemical



➤ **Dual Salt  
Technology**

[agro.ar.sumitomochemical.com](http://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<sup>27,6</sup>

### 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.\*

## MCPA<sup>28</sup>

### 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](http://agro.ar.sumitomochemical.com)

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