

Visualizá una campaña exitosa con **la tecnología** **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 | 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 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.

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.*

AzbanyMaxx | 4 x 5 Lts.

- **Herbicida base de fluroxypir 48% (33,3% Equivalente ácido).**
- Formulado como concentrado emulsionable (EC).
- Acción hormonal para el control de males 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.

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.*

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.*

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 (Monoisopropil amina + 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.

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® 100 cc/ha / Zethamaxx 650 cc/ha.*

CreditP | 20 Lts.



- **Herbicida a base de sal potásica de glifosato 66,2% (54% Equivalente ácido).**
- Formulado como concentrado soluble (SL).

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® 100 cc/ha / Zethamaxx 650 cc/ha.*

Kamba® | 4 x 5 Lts.



Visite el sitio web del producto

- **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.*

Kamba®Full | 4 x 5 Lts.



Visite el sitio web del producto

- **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 (Azbany y Azbany Maxx) y picloram (Toram).

Sitio y modo de acción: Auxinas sintéticas. Acción similar al ácido indolacético (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.*

MCPA 28 | 20 Lts.



Visite el sitio web del producto

- **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 (Azbany / Azbany Maxx) y 2,4-D (Weedar Full).

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®*

Paraquat 27,6 | 20 Lts.



Visite el sitio web del producto

- **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%.*

Toram® | 4 x 5 Lts.



Visite el sitio web del producto

- **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 ancha 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®Full | 20 Lts.



Visite el sitio web del producto

- **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.
- 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.*

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





SUMITOMO CHEMICAL

agro.ar.sumitomochemical.com



@sumitomochemicalargentina



@sumitomochem_ar



@sumitomochemicalargentina



Sumitomo Chemical Argentina

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