

PROTEGÉ TODO EL POTENCIAL DE TU CULTIVO DE TRIGO CON LA MAYOR TECNOLOGÍA.



Sumitomo Chemical con su amplio portfolío te aseguran un cultivo protegido contra malezas, enfermedades y plagas en cada etapa de su desarrollo.

Sumitomo Chemical **SOLUCIONES**



Herbicidas

☑ Azbany ☑ AzbanyMaxx ☑ CreditFull ☑ Gizmo
☑ Kamba ☑ KambaFull MCPA²⁸ Mextrol Paraquat^{27,6}
Sumyzin SumyzinT_{MaX} Toram ☑ WeedarFull ☑ WeedarXil

Insecticidas

⚡ Klorpan

Fungicidas

EXCALIA^{MAX}* ☑ TazerXpert






Tratamiento de semillas

Nutar^{35 FS}

* En proceso de registro.

Herbicidas

Azbany | **Herbicida a base de fluroxypir 28,8% (20% Equivalente ácido).**

-  Formulado como concentrado emulsionable (EC).
-  Selectivo en Trigo, Avena, Cebada, Centeno, Cebolla y Caña de Azúcar.
-  Excelente control de trebol blanco, lotus sp., soja guacha y malva blanca.
-  Acción hormonal para el control de malezas de hoja ancha postemergente y sistémico.
-  Alta compatibilidad en mezclas 2,4-D (Weedar Full), MCPA y graminicidas selectivos.






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

Dosis Recomendada: 350-600 cc/ha*.

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

Presentación: 4 x 5 Lts.

AzbanyMaxx | **Herbicida base de fluroxypir 48% (33,3% Equivalente ácido).**

-  Formulado como concentrado emulsionable (EC).
-  Selectivo en Trigo, Avena, Cebada, Centeno, Cebolla y Caña de Azúcar.
-  Excelente control en trebol blanco, lotus sp., soja guacha y malva blanca.
-  Acción hormonal para el control de males de hoja ancha postemergente y selectivo.
-  Alta compatibilidad con 2,4-D (Weedar Full), MCPA y graminicidas.






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.

Presentación: 4 x 5 Lts.

CreditFull | **Herbicida a base de glifosato 70% (54% Equivalente ácido).**

-  Formulado como concentrado soluble (SL).
-  La mejor compatibilidad en mezclas de tanque del mercado. Especialmente con 2,4-D (Weedar Full).
-  Rápida absorción y traslocación con mayor efectividad de control.
-  Dual Salt Technology®: único glifosato del mercado que combina dos sales de alta calidad (Monoisopropil amina + Potásica) en su formulación.
-  Contiene un exclusivo surfactante que potencia su acción aún en condiciones adversas





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

Dosis Recomendada: 1,5-3 lt/ha*

Observaciones: En Barbecho, posibles mezclas con WeedarFull® 0,5-0,8 lt/ha / Toram® 100 cc/ha/ KambaFull® 100 cc/ha.

Presentación: 20 Lts.

Gizmo | **Graminicida a base de clodinafop-propargyl 24% + cloquintocet-mexyl 6%.**

-  Formulado como concentrado emulsionable (EC).
-  Especialmente recomendado para el control de Avena fatua y Lolium sp.
-  Postemergente, sistémico y selectivo para el cultivo de Trigo.
-  Se recomienda su aplicación con aceite metilado de soja para mejorar la efectividad.

Modo de Acción: Inhibidores de la acetil, coenzima-A carboxilasa (ACCasa). Grupo A.

Dosis Recomendada: 250 cc/ha*.

Observaciones: La maleza debe estar entre 2-4 hojas, inicio de macollaje. Aplicar con aceite metilado de soja 1 %v/v.

Presentación: 4 x 5 Lts.

*Las dosis son orientativas.

Para más información ver marbete del producto o consulte con un Ingeniero Agrónomo.

Herbicidas

Kamba | Herbicida hormonal a base de dicamba 57,71% (48% Equivalente ácido).

- Formulado como concentrado soluble (SL).
- Banda verde, clase toxicológica IV.
- 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).

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

Dosis Recomendada: 150 cc/ha*.

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

Presentación: 4 x 5 Lts.

KambaFull | Herbicida hormonal a base de dicamba 88,8% (75% Equivalente ácido).

- Formulado como concentrado soluble (SL) con la mayor concentración del mercado.
- Por su tecnología de formulación es menos volátil que otros productos.
- Alta compatibilidad en mezclas con 2,4-D (Weedar Full), fluroxypir (Azban y Azban Maxx) y picloram (Toram).
- Dual Salt Technology®: único dicamba del mercado que combina dos sales de alta calidad (Monometilamina + Dimetilamina) en su formulación.
- Acción sistémica y postemergente para el control de malezas latifoliadas.

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

Dosis Recomendada: 100 cc/ha*.

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

Presentación: 4 x 5 Lts.

MCPA₂₈ | Herbicida hormonal a base de MCPA 28% (25,2% Equivalente ácido).

- Formulado como concentrado soluble (SL).
- Excelente control de malezas crucíferas.
- Acción postemergente y sistémica para el control de malezas latifoliadas.
- Alto sinergismo en mezcla con otros hormonales: picloram (Toram), dicamba (Kamba / Kamba Full), fluroxypir (Azban / Azban Maxx) y 2,4-D (Weedar Full).

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

Dosis Recomendada: 1,5-2,5 lt/ha.

Observaciones: Excelente alternativa para control de crucíferas. Mezcla con Mextrol 0,75 lt/ha.

Presentación: 20 Lts.

Mextrol | Herbicida hormonal a base de bromoxynil 34,2%.

- Formulado como concentrado emulsionable (EC).
- Posee acción de contacto, inhibiendo la fotosíntesis.
- Ideal para el control de malezas de hoja ancha.

Modo de Acción: Inhibidor de la fotosíntesis en el Fotosistema II. Grupo C3.

Dosis Recomendada: 0,75 lt/ha*.

Observaciones: Puede mezclarse con MCPA 1,5 -2 lt/ha para control de crucíferas.

Presentación: 4 x 5 Lts.

*Las dosis son orientativas.

Para más información ver marbete del producto o consulte con un Ingeniero Agrónomo.

Herbicidas

Paraquat^{27,6} | 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.

Modo de Acción: Inhibidores del fotosistema I. Grupo D.

Dosis Recomendada: 2 lt/ha*.

Observaciones: Como desecante en presiembra. Puede ir acompañado de Sumyzin 115 cc/ha u otros herbicidas hormonales.

Presentación: 20 Lts.

Sumyzin | Herbicida a base de flumioxazin 50%.

Formulado como suspensión concentrada (SC).

Mayor espectro de control de latifoliadas con mayor velocidad de quemado. Excelente espectro de control de malezas de hoja ancha, como así también, supresión de gramíneas.

Baja lixiviación

Excelente complemento en mezclas con Weedar Full, Credit Full y Chronatol.

Especialmente recomendado para lotes con presencia de Amaranthus, Conyza y gramíneas.

Modo de Acción: Inhibidor de la enzima protoporfirinógeno oxidasa (PPO). Grupo E.

Dosis Recomendada: 115 cc/ha*.

Observaciones: Aplicar en pre-emergencia de las malezas, 15 días antes de la siembra del cultivo de trigo.

Presentación: 4 x 5 Lts.

SumyzinT^{Max} | Herbicida pre emergente a base de Flumioxazin 3,8% + Terbutilazina* 50%.

Formulado como suspensión concentrada (SC). Mayor residualidad y espectro de control en hoja ancha y gramíneas.

Gran flexibilidad de uso desde barbecho a presiembra.

Alto poder de quemado en post emergencia temprana.

Excelente compatibilidad en mezclas de tanque y sin lixiviación.

Modo de Acción: Inhibidor de la enzima protoporfirinógeno oxidasa (PPO). Grupo E.

+ Inhibidores de la fotosíntesis en el Fotosistema II Grupo C1.

Dosis Recomendada: 1.5 lt/ha*.

Observaciones: Aplicar en pre-emergencia de las malezas, 15 días antes de la siembra del cultivo de trigo.

Presentación: 20 Lts. *Propiedad de Sipcarn Argentina.

Toram® | 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).

Modo de Acción: Auxinas sintéticas*. Acción similar al ácido indolacético (IAA). Grupo O.

Dosis Recomendada: 80-120 cc/ha*.

Presentación: 4 x 5 Lts.

*Las dosis son orientativas.

Para más información ver marbete del producto o consulte con un Ingeniero Agrónomo.

Herbicidas

Weedar[®]Full | Herbicida hormonal a base de 2,4D 83,5% (70% Equivalente ácido).

- Formulado como concentrado soluble (SL).
- Mayor concentración y mejor combinación de sales.
- Mejor control de malezas en condiciones ambientales difíciles o de aguas duras.
- Compatible con Credit Full, a baja carga de tanque.
- Dual Salt Technology[®]: único 2,4-D del mercado que combina dos sales de alta calidad (Monometil amina + Dimetil amina) en su formulación.
- Rapidez de acción por mayor velocidad de absorción y traslocación dentro de la planta.
- Por ser una sal amina, es prácticamente no volátil y no presenta restricciones de uso.
- Control de malezas de hoja ancha. Puede usarse tanto en barbecho, como durante el cultivo (macollaje).

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

Dosis Recomendada: 500-700 cc/ha*.

Observaciones: Aplicar en postemergencia del trigo, durante macollaje.

Presentación: 20 Lts.

Weedar[®]Xil | Herbicida selectivo de acción sistémica a base del Éster Etilhexílico del ácido 2,4 Diclorofenoxiacético.

- Formulado como concentrado emulsionable (EC).
- Alta eficacia en control de malezas difíciles.
- Por su menor volatilidad, no posee restricciones de uso del Éster Isobutílico.
- Por ser una sal amina, es prácticamente no volátil y no presenta restricciones de uso.
- Control de malezas de hoja ancha. Puede usarse tanto en barbecho, como durante el cultivo (macollaje).
- Controla malezas de hoja ancha (latifoliadas) a partir de la absorción foliar del 2,4-D.
- Excelente compatibilidad en mezclas con otros herbicidas.
- Menor persistencia en suelo que las sales amina.
- Banda toxicológica amarilla.

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

Dosis Recomendada: 550-800 ml/ha*.

Presentación: 20 Lts.


*Las dosis son orientativas.

Para más información ver marbete del producto o consulte con un Ingeniero Agrónomo.



Insecticidas

Klorpan | Insecticida a base de clorpirifos 48%.

 Formulado como concentrado emulsionable (EC).

 Acción de contacto, ingestión e inhalación con un amplio espectro de control.

 Rápido poder de volteo.

Modo de Acción: Inhibidores de la acetilcolinesterasa (AChE). Grupo 1B.

Dosis Recomendada: 300-400 cc/ha*.

Observaciones: Para pulgones, en cuanto se observan los primeros focos.

Presentación: 20 Lts.

*Las dosis son orientativas.

Para más información ver marbete del producto o consulte con un Ingeniero Agrónomo.



Fungicidas

EXCALIA MAX*

Fungicida foliar con una nueva carboxamida Indiflin® desarrollada por Sumitomo.

- Formulado como suspensión concentrada (SC).
- Composición a base de: Inpyrfluxam 6% + Tebuconazole 20%.
- Aporta un plus de rendimiento mediante la protección del área foliar durante el período crítico del cultivo.
- Excelente eficacia contra royas en trigo: amarilla, anaranjada y del tallo. Es la única Carboxamida del mercado con acción específica contra royas.
- Excelente actividad sistémica y translaminar.
- Excelente residualidad.

Modo de Acción: Inhibición de la respiración celular. Grupo 7 + Inhibidores de la biosíntesis de esteroides. Grupo 3.

Dosis Recomendada: 700 cc/ha*.

Observaciones: Producto en proceso de registro.

Presentación: 4 x 5 Lts.

*En proceso de registro

TazerXpert

Fungicida coformulado compuesto por: azoxistrobina 25% + epoxiconazole 12,5%.

- Formulado como solución concentrada (SC).
- La mayor concentración de Azoxistrobina del mercado, lo que permite reducir la dosis de uso.
- Con acción de contacto y sistémica.
- Efecto preventivo, curativo y erradicante.
- Especialmente recomendado para el control de manchas y royas en trigo.

Modo de Acción: Inhibidores del complejo III de la respiración. Grupo 11. + Inhibidores de la biosíntesis de esteroides. Grupo 3.

Dosis Recomendada: 400 cc/ha.

Observaciones: Aplicar con aceite metilado de soja 1 % v/v.

Presentación: 4 x 5 Lts.

*Las dosis son orientativas.

Para más información ver marbete del producto o consulte con un Ingeniero Agrónomo.

Tratamiento de semillas

Nutar[®] 35 FS | Curasemilla insecticida a base de tiametoxam 35%.

- Formulado como suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS).
- Especialmente recomendado para el control de insectos de suelo e insectos que se alimentan o succionan los tejidos vegetales.
- No produce retraso en la emergencia de las plántulas de semillas tratadas, permitiendo su normal desarrollo.

Modo de Acción: Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina (nAChR). Grupo 4A.


Dosis Recomendada: 100 cc / 100 kg de semilla*.


Observaciones: Preparar un slurry total de 1000 cc con agua limpia.


Presentación: 4 x 5 Lts.


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

agro.ar.sumitomochemical.com

 @sumitomochemicalargentina

 @sumitomochem_ar

 @sumitomochemicalargentina

 Sumitomo Chemical Argentina