

Grupo químico

Sulfonilureas y Aril triazolinona

Principios activos

Sulfometuron Metil **15 g**

Clorimuron Etil **20 g**

Ingredientes inertes c.s.p. **100 g**

Sulfentrazone **75 g**

Coadyuvantes c.s.p. **100 g**

Formulación

Granulado dispersable

Equipos de protección recomendados:

Carga del equipo: protector facial, guantes de goma de neoprene o nitrilo y botas de goma, camisa de mangas largas y pantalones largos o enterizo de Tyvek™, gorra con protección para la nuca y calzado con medias.

Uso	Malezas controladas	Dosis de uso	Momento de aplicación
Barbecho Químico y Pre-Siembra de Soja STS®	Hoja Ancha Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>) Angallis (<i>Anagallis arvensis</i>) Altamisa colorada (<i>Descurainia argentina</i>) Apio cimarrón (<i>Ammi majus</i>) Bolsa de pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>) Caapiquí (<i>Stelaria media</i>) Cardo (<i>Carduus acanthoides</i>) Cerraja (<i>Sonchus sp.</i>) Flor de la noche (<i>Oenothera indecora</i>) Malva Blanca (<i>Sphaeralcea bonariensis</i>) Manzanilla (<i>Ambemis cotula</i>) Marcela (<i>Gnaphalium cheirantifolium</i>) Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>) Parietaria/locucha (<i>Parietaria debilis</i> *) Ortiga (<i>Urtica urens</i>) Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>) Peludilla (<i>Gamochaeta spicata</i>) Pensamiento silvestre (<i>Viola arvensis</i> **) Perejilillo (<i>Bowlesia incana</i>) Rama negra (<i>Conyza sp</i> ****) Quínoa (<i>Chenopodium album</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis/ Amaranthus palmeri</i>)***** Gramíneas Anuales Urochloa (<i>Urochloa plantaginea</i>) Capín (<i>Echinochloa crus galli; E. cololum</i>) Chloris (<i>Chloris sp.</i>) Eleusine (<i>Eleusine indica</i>) Maíz guacho (<i>Zea mays</i>)***** Rye Grass (<i>Lolium multiflorum</i>) Pasto Cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Roseta (<i>Cenchrus pausiflorus</i>)	90 – 100 g/ha Componente A (Ligate®) + 270 – 300 g/ha Componente B (Capaz®) + Glifosato (dosis según formulación para este tipo de uso) Utilizar las dosis mayores (Ligate 100 g/ha + Capaz 300 g/ha) en suelos pesados (b) y/o con alta materia orgánica. En suelos medianos, con MO > 2 %, franco y franco-limosos se recomiendan las dosis menores de ambos componentes (Ligate 90 g/ha + Capaz 270 g/ha).	Barbecho Químico Corto: Aplicaciones hasta 30 - 45 días antes de la siembra. Pre-Siembra: Aplicaciones desde 7-10 días previos hasta la siembra.

(*) Puede tener control parcial, dependiendo de las condiciones ambientales previas a la aplicación, estado de la maleza (emergida o no emergida), tipo de suelo, rastrojo, etc.
(**) Aplicar antes de la emergencia de la maleza o con la maleza emergida, en estado de roseta de hasta 5-10 cm de diámetro, previo al estado de floración.
(***) Aplicar antes de la emergencia de la maleza o con la maleza emergida en estado de roseta de hasta 10 cm de diámetro, previo a la emisión de la vara floral.
(****) Control de biotipos susceptibles a herbicidas inhibidores de ALS.
(*****) Control pre-emergente de individuos provenientes de semillas dispersas.
(*****) Registro en trámite.

Resistencia

Cuando se utilizan herbicidas de un mismo modo de acción repetidamente para controlar las mismas malezas en la misma zona, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y volverse dominantes en esa zona. En ese caso, prácticas como labores de control mecánico, rotaciones, o el uso de herbicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran la proliferación de tales biotipos y que los mismos se tornen dominantes.

Recuerde las siguientes recomendaciones para lograr un mejor uso y un manejo mucho más seguro de nuestra línea de productos:

- SIEMPRE LEA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE SU EMPLEO.
- USAR LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN RECOMENDADOS.
- MANTENER LOS PRODUCTOS ALEJADOS DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN, ES IMPORTANTE LLEVAR LA ETIQUETA AL MÉDICO.



Disponible en la Red Nacional de Distribuidores autorizados DuPont de todo el país.

www.agro.dupont.com.ar

Oficina Buenos Aires
Ing. Burty 240, Piso 10
Tel.: (54-11) 40214700
C1001AFB Ciudad
Autónoma Buenos Aires.

Oficina Rosario
Av. Madres de Plaza 25 de Mayo 3020
Piso 11, Edificio Nordlink
Tel.: (54-341) 525 3100
Fax: (54-341) 525 3101/02/03
S2013SWJ Rosario, Santa Fe



Las marcas con ®, ™ o SM son marcas registradas de DuPont o sus afiliados. © 2015 DuPont.

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

tandem



Ligate® Besty® Pack. Nunca habías tenido tanto control.

DuPont presenta Ligate® Besty® Pack, el herbicida de mayor contundencia del mercado. El punto más alto logrado por la tecnología. Efectividad, persistencia y máximo control conjunto contra gramíneas, amaranthus y otras malezas de hoja ancha. Ligate® Besty® Pack, control absoluto por mucho más tiempo.

Ligate® Besty® **PACK** STS®

Ligate[®] Besty[®] PACK STS[®]

Más control, mejores cosechas. Con Ligate[®] Besty[®] Pack tenés el máximo control de tu campo.

Ligate[®] Besty[®] Pack es la respuesta de DuPont a los nuevos desafíos, una innovación en el control de malezas, que combina la mayor persistencia y espectro de control, aún en malezas de difícil control, reduciendo el riesgo de aparición de especies resistentes. Un producto que posibilita un menor número de aplicaciones sobre el cultivo por su gran contundencia, con un destacado perfil ambiental, y brinda una practicidad y resultados únicos.

▪ MAYOR CONTUNDENCIA

Combina 2 modos de acción diferentes (ALS + PPO), que se destacan por su acción complementaria en el control del mayor espectro de malezas.

▪ MINIMIZA EL NÚMERO DE APLICACIONES

Por su gran persistencia, pueden evitarse aplicaciones sobre el cultivo en postemergencia, disminuyendo el riesgo de fitotoxicidad que pueden producir herbicidas postemergentes.

▪ GRAN OPERATIVIDAD Y SEGURIDAD

Formulación WG, de alta calidad, facilitando el manipuleo y logística. 2 productos en un sobre hermético, aportando seguridad y dosificación correcta. Producto banda azul, adecuado perfil ambiental, versátil para ser utilizado en cualquier establecimiento.

▪ MEJOR LIMPIEZA DEL LOTE A COSECHA, CON MENORES COSTOS

Debido a la gran residualidad es esperable llegar a cosecha con los resultados que el asesor y el productor espera.

Mejor limpieza del lote a cosecha.

El control conjunto de malezas está al alcance del productor. Obtener un lote limpio a cosecha depende de su decisión.



Testigo



Ligate[®] Besty[®] Pack

Excelente selectividad de cultivo comprobado en soja STS[®].

El sistema Ligate[®] Besty[®] Pack debe ser usado exclusivamente con variedades de soja STS[®], ya que la tecnología fue desarrollada especialmente para ello. En sojas tradicionales, el producto puede tener un efecto fitotóxico elevado que puede llegar incluso a la pérdida del lote.

<p>NS 3313, NA 3933, NS 4413, NS 4611, NS 6002 VARIETADES INTACTA: NS 4319IPRO, NS 4619IPRO, NS 5019IPRO; NS 7709</p>	<p>FN 3.45, FN 3.97, FN 4.35, FN 4.4, FN 4.57</p>	<p>IS 3909, IS 4510* en trámite</p>	<p>AS 3911</p>	<p>CZ4505STS, CZ5905STS</p>
<p>DM 3070, DM 4212, DM 4214, DM 4615, DM 6.2i, 40r1GSTS, 61i61STS, 62r63STS VARIETADES INTACTA: 3815IPRO, 4915IPRO, 82771IPRO, DM3070IPRO</p>	<p>MS 4.4 IPRO STS, LDC 3.8 STS, LDC 5.9</p>	<p>SRM 4602</p>	<p>BIO 5.40</p>	

LA MAYOR PERSISTENCIA DEL MERCADO. HASTA 90 DÍAS AMARANTHUS, 60 DÍAS GRAMÍNEAS

