

Capaz Elite. Especialmente formulado para combatir Amaranthus y Gramíneas en una misma acción.

La tecnología FMC presenta Capaz Elite. Un nuevo herbicida Preemergente que combina 2 modos de acción diferentes, creados para Prevenir la Resistencia. Más persistencia y mayor eficacia para un espectro de control mucho mas amplio.



EFICACIA
Y PERSISTENCIA

AMPLIO ESPECTRO
DE CONTROL

FORMULACIÓN
PREMIUM

MUY VERSATIL



CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 4962-2247 - Conmutador: 4962-9280 / 9212
Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas. Tel.: (011) 4654-6648 / 4658-7777 - Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03)
Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas José de San Martín. Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806
TAS – Rosario, Prov. de Santa Fe. Tel.: (0341) 424-2727

Fecha de edición: Setiembre 2017

FMC

www.fmcargentina.com.ar

La firma FMC Química S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado, sin embargo, que su aplicación y el manejo escapan del control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del uso del producto, distinto del indicado en su marbete. Ante cualquier duda, consulte con un técnico o Ingeniero Agrónomo.

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

Capaz Elite y FMC son marcas registradas de FMC Corporation.

HERBICIDA

FMC

Ponga en su campo la fuerza de elite.

Capaz de enfrentar a la vez Amaranthus y Gramíneas.

Capaz ELITE 
HERBICIDA





FMC presenta al nuevo integrante del equipo: Capaz Elite. Combate línea por línea, en todas las regiones.

Capaz Elite reúne todo lo necesario para proteger con éxito sus cultivos, previniendo la resistencia de malezas difíciles, hoja ancha y gramíneas con la misma contundencia. Viene listo para usar, por su formulación de avanzada. Y listo para actuar de manera letal y persistente, tanto frente a la amenaza de los Amaranthus como de las Gramíneas.

Composición: Sulfentrazone + S-Metolachlor
Clase: Herbicida
Modo de acción: E-14 + K3-15
Formulación: Líquida EC (concentrado emulsionable)
Clase toxicológica: Clase III - Ligeramente peligroso
Banda: Azul
Origen: Argentina
Presentación: 2 Bidones x 10 l

Principio Activo	Sulfentrazone	S-Metolachlor
Grupo químico	Anil-triazolinonas	Cloroacetamida
Sitio y mecanismo de acción	Inhibición de la enzima protoporfirinogen-oxidasa (PPO)	Inhiben la síntesis de ácidos grasos de cadena larga
Proceso fisiológico	Destrucción de la membrana celular	Malformación de hojas y detiene el crecimiento de las plántulas
Absorción	Raíz	Hipocotile / coleoptile

Ventajas que suman, a la hora del control.

- EFICACIA Y PERSISTENCIA**
 Toda la experiencia FMC de los últimos años en el control de malezas, en un solo envase.
- AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL**
 Alcanza a las malezas de más difícil control, más Amaranthus y Gramíneas.
- FORMULACIÓN PREMIUM**
 Al ser Concentrado Emulsionable EC, tiene dilución inmediata y alta compatibilidad en mezclas con otros herbicidas.
- VERSATILIDAD**
 Creado para aplicarse en Soja, Girasol y Maní.

Doble Modo de Acción: PPO + CLOROACETAMIDA

La mezcla perfecta, listo para usar.

Formulación Premium Concentrado Emulsionable EC:

Cuando Capaz Elite entra al tanque de la pulverizadora, sus ventajas entran en movimiento:

- Selectividad: período de Carencia 0, para ser aplicado previo a la siembra de soja.
- Estabilidad y eficiencia de los activos a campo
- Dosis óptima y equilibrada
- Más práctico, más rápido y fácil de usar



CULTIVO	ENFERMEDAD	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS
Soja	Borraja pampeana (<i>Lycopsis arvensis</i>) Bolsa de pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Capin (<i>Echinochloa</i> sp.) Cardo Ruso (<i>Salsola kali</i>) Cola de zorro (<i>Setaria</i> spp.) Moco de pavo (<i>Polygonum persicaria</i>) Grama carraspera (<i>Eleusine indica</i>) Gramilla (<i>Eragrotis virescens</i>) Morenita (<i>Kochia scoparia</i>) Pasto Cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Peludilla (<i>Gamochaeta subfalcata</i>) Quínoa (<i>Chenopodium album</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Urocloa (<i>Urochloa</i> sp.) Verdolada (<i>Portulaca oleracea</i>) Vinagrillo (<i>Oxalis cordobensis</i>) Yuyo Colorado (<i>Amaranthus hybridus</i> y <i>Amaranthus Palmeri</i>)	Presiembra	SUELOS LIVIANOS (arenosos - francos y franco arenosos): M.O.** 1 a 2% 1.800 cc/ha SUELOS MEDIANOS (francos - francos limosos): M.O. 2%: 2.00 cc/ha M.O. mayor 2% 2.500 cc/ha SUELOS PESADOS M.O. mayor 2% 2.500 cc/ha
Maní	Bolsa de pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Capin (<i>Echinochloa</i> sp.) Cardo Ruso (<i>Salsola kali</i>) Cola de zorro (<i>Setaria</i> spp.) Grama carraspera (<i>Eleusine indica</i>) Gramilla (<i>Eragrotis virescens</i>) Malva (<i>Anoda cristata</i>) Pasto Cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Quínoa (<i>Chenopodium album</i>) Verdolada (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo Colorado (<i>Amaranthus hybridus</i> y <i>Amaranthus Palmeri</i>)	Hasta 10 días antes de la siembra	SUELOS LIVIANOS (arenosos - francos y franco arenosos): M.O.** 1 a 2% 1.500 cc/ha SUELOS MEDIANOS (francos - francos limosos): M.O. 2% 2.000 cc/ha
Girasol	Bejuco (<i>Ipomoea</i> spp.) Bolsa de pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Borraja pampeana (<i>Lycopsis arvensis</i>) Bowlesia (<i>Bowlesia incana</i>) Capin (<i>Echinochloa</i> sp.) Cardo Ruso (<i>Salsola kali</i>) Cola de zorro (<i>Setaria</i> spp.) Grama carraspera (<i>Eleusine indica</i>) Gramilla (<i>Eragrotis virescens</i>) Moco de pavo (<i>Polygonum persicaria</i>) Morenita (<i>Kochia scoparia</i>) Pasto Cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Peludilla (<i>Gamochaeta subfalcata</i>) Quínoa (<i>Chenopodium album</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Vinagrillo (<i>Oxalis cordobensis</i>) Yuyo Colorado (<i>Amaranthus hybridus</i> y <i>amaranthus palmeri</i>)	Hasta 10 días antes de la siembra	SUELOS LIVIANOS (arenosos - francos y franco arenosos): M.O.** 1 a 2% 1.500 cc/ha SUELOS MEDIANOS (francos - francos limosos): M.O. 2% 2.000 cc/ha M.O. mayor 2% 2.500 cc/ha SUELOS PESADOS M.O. mayor 2% 2.500 cc/ha

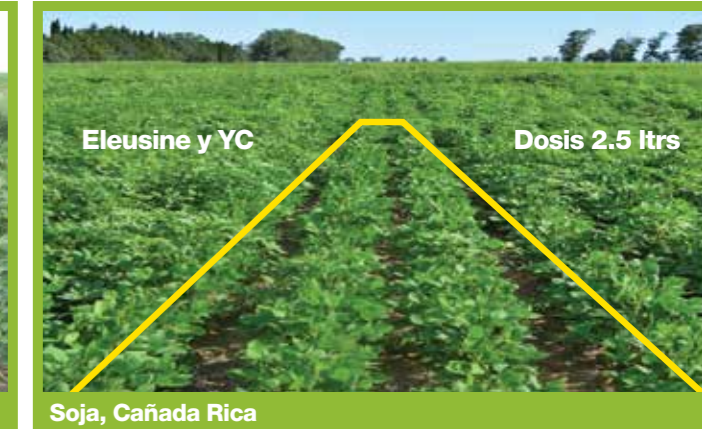
Capaz Elite, puesto a prueba.

Ensayo 1



Malezas: Eleusine indica + Amaranthus palmeri. Ensayista: Ing. Agr. Fabian Gimenez. Cultivo y Localidad: Soja en Vicuña Mackenna. Dosis: 2000cc/ha. DDA: 52

Ensayo 2



Malezas: Echinochloa colona + Amaranthus hybridus. Ensayista: Ing. Agr. Fausto Defelippo. Cultivo y Localidad: Soja - Cañada Rica. Dosis: 2500cc/ha. DDA: 65

Ensayo 3



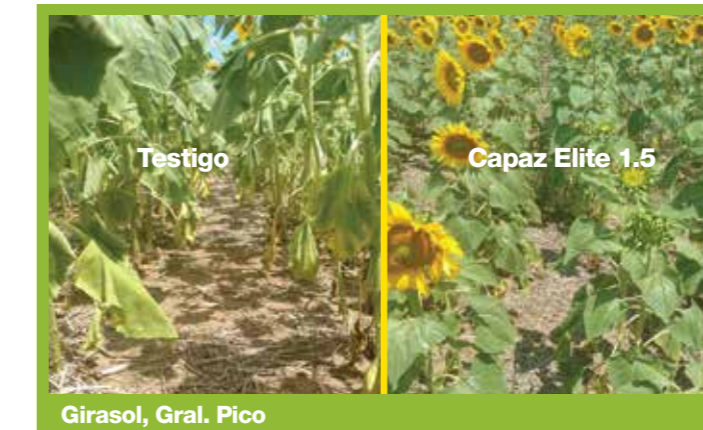
Malezas: Eleusine indica + Amaranthus palmeri Ensayista: Ing. Agr. Fabian Gimenez. Cultivo y Localidad: Maní, Vicuña Mackenna. Dosis: 1500cc/ha. DDA: 45

Ensayo 4



Malezas: Eleusine indica + Amaranthus palmeri. Ensayista: Ing. Agr. Alberto Moresi. Cultivo y Localidad: Maní, Gral. Dehesa. Dosis: 1500cc/ha. DDA: 50

Ensayo 5



Malezas: chloris + Amaranthus palmeri. Ensayista: Ing. Agr. Santiago Pascual. Cultivo y Localidad: Girasol, Gral. Pico. Dosis: 1500cc/ha. DDA: 60

Ensayo 6



Malezas: Eleusine indica + Amaranthus palmeri. Ensayista: Ing. Agr. Santiago Pascual. Cultivo y Localidad: Girasol, Spelluzi. Dosis: 1500cc/ha. DDA: 57