

**CAPAZ ELITE**  
HERBICIDA

## 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.



### 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: Junio 2017

HERBICIDA

**FMC**®

Ponga en su campo  
la fuerza de elite.

Capaz de enfrentar a la vez Amaranthus y Gramíneas.

**CAPAZ ELITE**  
HERBICIDA



**FMC**®

[www.fmcargentina.com.ar](http://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.





# 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:

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

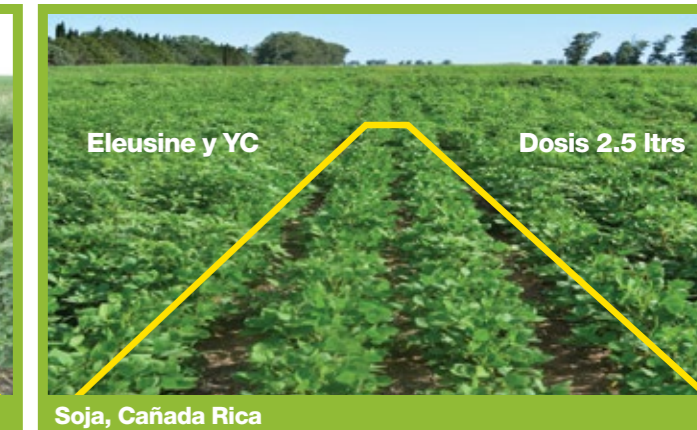
## Capaz Elite, puesto a prueba.

### 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