



PONGA EN SU CAMPO LA FUERZA DE ELITE.

Capaz de enfrentar a la vez **Amaranthus y Gramíneas.**



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 VERSÁTIL

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 contendencia. 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

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.

Principio Activo	Sulfentrazone	S-Metolachlor
Grupo químico	Anil-triazolinonas	Cloroacetamida
Sitio y mecanismo de acción	Inhibición de la enzima protoporfirinogen-oxidas (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

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 (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 (Gamochoaeta subfalcata) Quinoa (Chenopodium album) Sanguinaria (Polygonum aviculare) Urocloa (Urochloa sp.) Verdolada (Portulaca oleracea) Vinagrillo (Oxalis cordobensis) Yuyo Colorado (Amaranthus hybridus y Amaranthus Palmeri)	Preseembra	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 (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) Quinoa (Chenopodium album) Verdolada (Portulaca oleracea) Yuyo Colorado (Amaranthus hybridus y Amaranthus Palmeri)	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 (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 (Gamochoaeta subfalcata) Quinoa (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	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

