

Alertas Rojas

Especie	Nombre Común	Mecanismo de acción	Zona
<i>Amaranthus quitensis</i>	Yuyo colorado	B/2 (Inhibidores de ALS)	Amplia dispersión
<i>Sorghum halepense</i>	Sorgo de alepo	G/9 (Glifosato)	Amplia dispersión
<i>Lolium multiflorum</i>	Raigrás anual	G/9 (Glifosato)	Amplia dispersión
<i>Lolium perenne</i>	Raigrás perenne	G/9 (Glifosato)	Sur de Buenos Aires
<i>Cynodon hirsutus</i>	Gramilla mansa	G/9 (Glifosato)	Centro de Córdoba
<i>Raphanus sativus</i>	Nabón	B/2 (Inhibidores de ALS)	Sur de Buenos Aires
<i>Echinochloa colona</i>	Capín	G/9 (Glifosato)	Amplia dispersión
<i>Lolium multiflorum</i>	Raigrás anual	A/1 (Inhibidores de ACCasa)	Sur de Buenos Aires
<i>Avena fatua</i>	Avena guacha	A/1 (Inhibidores de ACCasa)	Sur de Buenos Aires
<i>Lolium multiflorum</i>	Raigrás anual	B/2 (Inhibidores de ALS) + G/9 (Glifosato)	Sur de Buenos Aires
<i>Lolium multiflorum</i>	Raigrás anual	A/1 (Inhibidores de ACCasa) + G/9 (Glifosato)	Sur de Buenos Aires
<i>Lolium multiflorum</i>	Raigrás anual	A/1 + B/2 + G/9 (Inhibidores de ACC + ALS + Glifosato)	Sur de Buenos Aires

<i>Eleusine indica</i>	Pata de ganso	G/9 (Glifosato)	Amplia dispersión
<i>Amaranthus palmeri</i>	Yuyo colorado	B/2 (Inhibidores de ALS)	Amplia dispersión
<i>Amaranthus quitensis</i>	Yuyo colorado	G/9 (Glifosato)	Amplia dispersión
<i>Brassica napus</i>	Colza-canola	G/9 (Glifosato)	Sur de Buenos Aires
<i>Urochloa panicoides</i>	Brachiaria	G/9 (Glifosato)	Amplia dispersión
<i>Brassica rapa</i>	Nabo	B/2 + G/9 (Inhibidores de ALS + Glifosato)	Sur de Buenos Aires
<i>Digitaria insularis</i>	Pasto amargo	G/9 (Glifosato)	Amplia dispersión
<i>Amaranthus quitensis</i>	Yuyo colorado	B/2 + G/9 (Inhibidores de ALS + Glifosato)	Amplia dispersión
<i>Sorghum halepense</i>	Sorgo de alepo	A/1 (Inhibidores de ACCasa)	Santa Fe, Córdoba
<i>Sorghum halepense</i>	Sorgo de alepo	A/1 + G/9 (Inhibidores de ACCasa + Glifosato)	Santa Fe, Córdoba
<i>Conyza bonariensis</i>	Rama negra	G/9 (Glifosato)	Amplia dispersión
<i>Conyza sumatrensis</i>	Rama negra	G/9 (Glifosato)	Amplia dispersión
<i>Hirschfeldia incana</i>	Nabo, Nabillo	B/2 (Inhibidores de ALS)	Sudoeste de Buenos Aires

<i>Amaranthus palmeri</i>	Yuyo colorado	G/9 (Glifosato)	Amplia dispersión
<i>Eleusine indica</i>	Pata de ganso	A/1 (Inhibidores de ACC)	Tucumán
<i>Brassica rapa</i>	Nabo	O/4 (2,4-D)	Centro de Buenos Aires
<i>Hirschfeldia incana</i>	Nabo, Nabillo	B/2 + O/4 (Inhibidores de ALS + 2,4-D)	Sudoeste de Buenos Aires
<i>Amaranthus hybridus</i>	Yuyo colorado/Ataco	O/4 (2,4-D y Dicamba)	Noreste de Córdoba
<i>Amaranthus hybridus</i>	Yuyo colorado/Ataco	G/9 + O/4 (Glifosato, 2,4-D y Dicamba)	Centro-Norte de Santa Fe
<i>Bromus catharticus</i>	Cebadilla criolla	G/9 (Glifosato)	Sur de Buenos Aires
<i>Brassica rapa</i>	Nabo	B/2 + G/9 + O/4 (Inhibidores de ALS + Glifosato + 2,4-D)	Centro de Buenos Aires

Total = 32 biotipos de 18 especies

4 mecanismos de acción y 9 casos de resistencia múltiple

Alertas Amarillos

Especie	Nombre Común	Mecanismo de acción	Zona
<i>Amaranthus palmeri</i>	Yuyo colorado	B/2 + G/9 (Inhibidores de ALS + Glifosato)	Amplia dispersión
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Capín	B/2 (Inhibidores de ALS)	Entre Ríos
<i>Hirschfeldia incana</i>	Nabo, Mostacilla	G/9 + O/4 (Glifosato y 2,4-D)	Centro de Córdoba
Total = 3 biotipos de 3 especies		3 mecanismos de acción y 2 caso de resistencia múltiple	