



www.malezacero.com.ar

Adama. Un aliado para cada estrategia

INHIBIDORES DEL FOTOSISTEMA II				AUXINAS SINTÉTICAS	
Atranex 90WG Atrazina 90% WG	Bromotrill Bromoxinil 34,9% EC	Diurex Diuron 80% SC	Linurex Linuron 50% FW	2,4-D Amina 2,4-D Amina 50% SL	Paso 24 SL Picloram 24% SL
Pararell Plus Atrazina 33,6% + Metolaclo 32,4% + Benoxacor SE	Prometrex^{fw} Prometrina 50% FW	Terbutrex 80 Terbutrina 80% WG	Tribune Metribuzín 70% WG	Stargan Dicamba 57,8% SL	Tomahawk Fluroxypir 28,8% EC
INHIBIDORES DE LA ALS					
Azteq Imazetapir 70% SG	Imatron Forestal Imazapir 48% SL	Mayoral Imazapic + Imazapir 35% SL	Panoramic Imazapic 24% SL	Topgan Imazaquín 15% SL	Veziir Imazetapir 10% SL
INHIBIDORES DE ACCASA				INHIBIDOR DE LA SÍNTESIS DE CAROTENOS	
Agil Propaquizafop 10% EC	Arrow Cletodim 24% EC	Arrow LPU Cletodim 12% EC	Azur Haloxifop R Metil 54% EC	Legacy Diflufenican 50% SC	Rainbow Fluorocloridona 25% EC
INHIBIDORES DE MICROTÚBULOS		INHIBIDORES PPO		INHIBIDOR DE ÁCIDOS GRASOS DE CADENA LARGA	
Clin 33 Pendimentalin 33% EC	Premerge Trifluralina 60% EC	Alef Fomesafen 25% SC	Galigan Oxifluorfen 24% EC	Oxalis 48 SC Flumioxazin 48% SC	Metolachlor Agan Metolaclo 96% EC
INHIBIDORES DEL FOTOSISTEMA I				INHIBIDOR DE HPPD	DESCONOCIDO
Secafol Paraquat 27,6% SL	Mesoflex Mesotrione 48% SC			Arsonex MSMA 79% SL	

ADAMA

Estamos en las redes



@AdamaArgentina



/AdamaArgentina



/AdamaArgentina

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