



MOMENTO DE APLICACIÓN	SITIO DE ACCIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	TIPO DE ACCIÓN		MARCA COMERCIAL
			S: Sistémico	C: Contacto	
HERBICIDAS PREEMERGENTES DEL CULTIVO DE TRIGO (Se aplican antes de la emergencia del cultivo)	Inhibidores de la enzima acetolactato sintetasa (ALS)	Clorsulfuron + Metsulfuron-metil Metsulfuron-metil	S y C S		Finesse
	Inhibidores de la fotosíntesis en el Fotosistema II	Terbutilazina Terbutrina	S S		Koritsu Teliron 50 SC
	Inhibidores del Fotosistema I	Paraquat	C		Paraquat Line
	Inhibidores de la enzima PPO	Flumioxazin	C		Flumyzin
					Sumyzin
					Gemmit TOP
					Darren
	Inhibidores de la enzima PPO	Carfentrazone-etil Saflufenacil Pyraflufen-etil	C C C		Shark
					Stagger
	Inhibidores de la enzima PDS	Flurocloridona	S		Talis
	Inhibidores de la enzima EPSPS	Glifosato	S		RoundUp Full II
					Control MAX
					Panzer Gold
					Total Super Evolution
					Credit Full
					March II
	Inhibidores de Glutamino sintetasa	Glufosinato de amonio	C		Lifeline
					Biffo
					Glufan
Inhibición de la síntesis de microtúbulos	Pendimetalin	S		Satellite	
Inhibición de la síntesis de VLCFA	Pyroxasulfone	S		Yamato TOP	
Acción similar al ácido indolacético (auxinas sintéticas)	2,4 D	S		Enlist Colex D	
				Mabyn	
				2,4-D LV	
				Weedar	
				Voleris	
				Kamba	
				Banvel	
				Lontrel	
ALS	Metsulfuron-metil + Dicamba	S			
				Auxinas	
ALS	Metsulfuron-metil + Picloram	S			
				Auxinas	
ALS	Metsulfuron-metil + Aminopyralid	S			
				Auxinas	
ALS	Prosulfuron + Triasulfuron + Dicamba	S		Peak Pack L	
FI	Paraquat + Diuron	C		Cerillo	
FII					
PPO	Flumioxazin + Terbutilazina	S		Sumyzin T MAX	
FII					
				Sake	

Guía realizada en abril 2023 en conjunto con las empresas de fitosanitarios.



MOMENTO DE APLICACIÓN	SITIO DE ACCIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	TIPO DE ACCIÓN		MARCA COMERCIAL		
			S: Sistémico	C: Contacto			
HERBICIDAS POSTEMERGENTES DEL CULTIVO DE TRIGO (Se aplican después de la emergencia del cultivo)	Inhibidores de la ACCasa	Clodinafop-propargil	S		Gizmo		
		Diclofop-metil	S y C				
		Fenoxaprop-P-etil	S y C		Foxtrot Xtra		
		Pinoxaden	S		Axial		
	Inhibidores de la enzima acetolactato sintetasa (ALS)	Clorsulfuron + Metsulfuron-metil	S y C		Finesse		
		Iodosulfuron + Mesosulfuron + Metsulfuron-metil	S		Hussar Plus		
		Metsulfuron-metil	S				
		Prosulfuron	S				
		Triasulfuron	S				
		Imazamox (CL)	S				
		Flucarbazone sódico	S		Everest		
		Metsulfuron-metil + Pyroxsulam	S		Merit WG		
	Inhibidores de la fotosíntesis en el Fotosistema II	Terbutrina	S				
		Metribuzin	S		Sencorex Unimark		
		Bromoxinil	C		Mextrol		
	Inhibidores de la enzima PPO	Carfentrazone-etil	C		Shark		
	Inhibidores de la PDS	Flurocloridona	S		Talis		
	Inhibidores de Glutamino sintetasa	Glufosinato de amonio (HB4)		C		Lifeline Biffo Glufan	
			Acción similar al ácido indolacético (auxinas sintéticas)	2,4 D	S		Enlist Colex D Mabyn 2,4-D LV Weedar Voleris
					MCPA	S	
	Dicamba	S				Kamba Banvel	
	Clopyralid	S				Lontrel	
	Fluroxipir	S				Starane Xtra Azbany	
	Picloram	S			Tordon 24K Toram		
	2,4 D + Picloram	S			Tordon D30		
	MCPA + Clopyralid	S			Curtail M		
	ALS	Auxinas		Metsulfuron-metil + Dicamba	S		
	ALS			Metsulfuron-metil + Picloram	S		
ALS	Auxinas	Metsulfuron-metil + Aminopyralid	S				
ALS		Prosulfuron + Triasulfuron + Dicamba	S	Peak Pack L			

Guía realizada en abril 2023 en conjunto con las empresas de fitosanitarios.