

Plan de Manejo del cultivo de Arroz



		Siembra	Emergencia	Macollamiento (30)	Primordio Floral	Embuchamiento	Inicio espigamiento	Estado Lechoso	Maduración de grano
MANEJO DE MALEZAS	Quemas	BROUNTER 757 WG (Glifosato 688 g/kg)							
		IRKUT EC (Clethodim 130 g/L + Haloxyfop-P-methyl 80 g/L)							
		AFINNEX 400 EC (Carfentrazone ethyl 400 g/L)							
		OXIFEN 240 EC (Oxifluorfen 240 g/L)							
	Pre-emergencia	OXIFEN 240 EC (Oxifluorfen 240 g/L)							
		CHEKAN 500 WG (Diflufenican 500g/L)							
		RICEMASTER 240 SC (Penoxsulam 240 g/L)							
		MOISS 250 EC Y MOISS 380 SC / PENDIMETALINA 400 EC AVGUST / CLOMAZONE 480 EC AVGUST							
	Post-emergencia	BAIKAL SC (Bispyribac-sodium 400 g/L)							
		OKUN 250 SC (Quinclorac 250 g/L)							
BERKUT SL (Bentazone 480 g/L)									
BOLD 180 EC (Cyhalofop butyl 180 g/L)									
MANEJO DE PLAGAS	Tratamiento de semillas	BARSUK FS (Imidacloprid 500 g/L)							
	Spodoptera / Defoliadores / Sogata	WAPPO 5 SG (Emamectin Benzoate 50 g/kg)							
		TURAK ME (Lambda Cyhalothrina 100 g/L)							
		THILAM 247 SC (Thiamethoxam 141 g/L + Lambda - Cyhalotrina 106 g/L)							
	Defoliadores & Chinche	BOREY SC (Imidacloprid 150 g/L + Lambda - Cyhalotrina 50 g/L)							
Chinche							TANREK 500 SC (Imidacloprid 500 g/L)		
MANEJO DE ENFERMEDADES	Complejo de Enfermedades			AZOBIN DUO 320 SC (Azoxystrobin 120 g/L + Tebuconazole 200 g/L)		AZOCONOLE AVGUST 325 SC (Azoxystrobin 200 g/L + Difenconazole 125 g/L)	NOMAD EC (Propiconazole 300 g/L + Tebuconazole 200 g/L)	SERPICO 40 WP (Myclobutanil 400 g/kg)	
	Piricularia			KASUMEX 20 SL (Kasugamicina 20 g/L)			KASUMEX 20 SL (Kasugamicina 20 g/L)		
	Escaldado			ISOTRON 400 EC (Isoprophthiolane 400 g/L)			ISOTRON 400 EC (Isoprophthiolane 400 g/L)		
BIOESTIMULACIÓN	Ciencia Líquida	RIZOFORTE (Aminoácidos 61,9 g/L + Zinc 19,9 g/L)		RIZOFORTE (Aminoácidos 61,9 g/L + Zinc 19,9 g/L)		SILA SL (Silicio 247 g/L)	SUPRAZIME (Aminoácidos 244 g/L + Nitrógeno Total 79,30 g/L + Menores)		
							SILA SL (Silicio 247 g/L)		
COADYUVANTES		AKUAPLANT (Isooctil fenoxipolietoxietanol de 10 moles 168 g/L + Isooctil fenoxipolietoxietanol de 6 moles 72 g/L)							

*NOTA: En Avgust contamos con más moléculas disponibles en nuestro portafolio, que pueden ser usadas en mezcla con los productos aquí recomendados, dependiendo de la población de malezas que se tenga en el cultivo. Consulte con nuestro equipo agrónomo para obtener asesoría técnica y poder garantizar un manejo eficiente y sostenible del cultivo.