

# NUESTRA MISIÓN: ARROZ DE CALIDAD



## TAFIREL

Junto a tu arroz en cada estadio

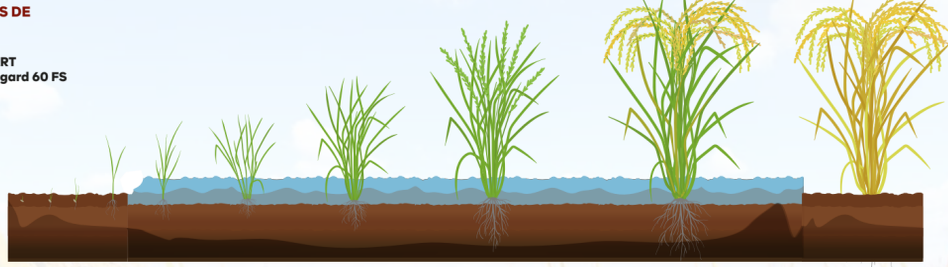
Consultanos por el producto ideal para tu cultivo de arroz.



### TRATAMIENTOS DE SEMILLAS

Bioestimulante  
Insecticidas  
Fungicida  
Protector

**FERTIGRAIN START**  
Luger 70 WS, Biogard 60 FS  
Metaflux  
Rice Protex 800



**COADYUVANTES**  
Adherex VMax  
Adherex MSN  
Adherex MAX  
Adherex OLEO  
Adherex SILICONADO

BARBECHO | SIEMBRA | EMERGENCIA | V2 - V3 | MACOLLAJE | PRIMORDIO | ENCAÑADO | FLORACIÓN | LLENADO | MADUREZ

LÍNEA IMPROSATE | POST EMERGENCIA TEMPRANA

HOJA ANCHA | POST EMERGENCIA TARDÍA | FUNGICIDAS INSECTICIDAS

HOJA ANCHA PRE EMERGENTES



PRODUCTO	PRINCIPIO ACTIVO	GRUPO QUÍMICO	MODOS DE ACCIÓN	DOSES	OBSERVACIONES
----------	------------------	---------------	-----------------	-------	---------------

TRATAMIENTOS DE SEMILLA					
LUGER 70 WS	Tiametoxan 70 %	Neonicotinoide	Plagas de implantación	150 - 200 g / 100 kg	Diluir en 0,5 - 1 L de agua
BIOGARD 60 FS	Imidacloprid 600 g/L	Neonicotinoide	Plagas de implantación	350 cc / 100 kg	Diluir en 0,5 - 1 L de agua
METAFLUX	Metaxil - M 37,5 g/L + Fludioxonil 25 g/L	Acilalanina + Fenilpirrol	Enfermedades de implantación	100 cc / 100 kg	Diluir en 1,2 L de agua
RICE PROTEX 800	Dietolote 800 g/L	Organofosforado	Protector para el uso de Clomazone	600 - 800 cc / 100 kg	Tratar la semilla con el protector previo a la siembra. No más de 30 días antes de la siembra
FERTIGRAIN START	Bioestimulante de semilla	Tratamiento de semillas	AA libres 6,5% + Extracto de algas 4%	2 L / 1000 kg de semilla	Aumenta el porcentaje de germinación, mas vigor y mejora el desarrollo radicular

LÍNEA IMPROSATE					
IMPROSATE	Glifosato IPA 480 g/L	EPSP	Herbicida total sistémico	4 - 6 L/ha	
IMPROSATE FULL K	G Sal Potasica 660 g/L	EPSP	Herbicida total sistémico	2,5 - 3 L/ha	
IMPROSATE GOLD	G Sal Dimetilamina 608 g/L	EPSP	Herbicida total sistémico	2,5 - 3 L/ha	
IMPROSATE MAX	G Amoniacal 75,7%	EPSP	Herbicida total sistémico	1 - 3 kg/ha	
IMPROSATE 88,8	G Amoniacal 88,8%	EPSP	Herbicida total sistémico	0,8 - 2,5 kg/ha	

BARBECHO					
HERBEX 60 WP	Metsulfuron metil 60%	ALS	Hoja ancha	5 - 7 g/ha	Aplicar luego del 70% emergencia y no más de 30 días post emergencia
HERBEX MAX 75 WDG	Metsulfuron metil 75%	ALS	Hoja ancha	3 - 4 g/ha	Aplicar luego del 70% emergencia y no más de 30 días post emergencia
GALAXYFOP PLUS	Haloxifop-p-metil 520 g/L	ACC	Gramíneas anuales y perennes	250 - 300 cc/ha	Sembrar 10 - 15 días post aplicación
XELEX	Cletodim 240 g/L	ACC	Gramíneas anuales y perennes	550 - 700 cc/ha	Sembrar 10 días post aplicación

HERBICIDAS DE HOJAS ANCHAS					
PYCLOREX	Picloram, Sal Potásica 280 g/L	AUX	Hoja ancha	80 - 120 cc/ha	Aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al macollaje
WEDEX MAX	2,4D, Sal Dimetilamina 720 g/L	AUX	Hoja ancha	1 - 1,5 L/ha	Hasta 1° nudo / Sembrar 40 días post aplicación
DICAMBEX SL	Dicamba, Sal Dimetilamina 577 g/L	AUX	Hoja ancha	200 cc/ha	Sembrar 20 días post aplicación.
FLUROXYPYR TAFIREL	Fluroxipir-metil 480 g/L	AUX	Hoja ancha	210 - 300 cc/ha	Aplicar sobre suelo seco y bien drenado a partir de las 3 hojas del cultivo al macollaje

PRE EMERGENTES					
CLOMANEX	Clomazone 480 g/L	DXP	Gramíneas y hoja ancha	0,8 - 1 L/ha	Pre emergente / Post emergencia temprana, hasta 2 hojas del cultivo
REDEX	Imazapic 17,5 % + Imazapyr 52,5 %	ALS	Gramíneas y hoja ancha	140 g/ha	Pre Emergente / Entre V3 y V9, en materiales resistentes a Imidazolinonas
PENDIMEX	Pendimetalin 450 g/L	Inhibición de la mitosis	Gramíneas y hoja ancha	2 - 3,5 L/ha	Pre emergente / Post emergencia temprana hasta la 3er hoja del cultivo

POST EMERGENCIA TEMPRANA					
CAPINEX 250 SC	Quinclorac 250 g/L	AUX	Capines	1,3 - 1,5 L/ha	Aplicar en post emergencia del cultivo y hasta el macollaje
CAPINEX 50 WP	Quinclorac 50 %	AUX	Capines	0,5 - 0,9 kg/ha	Aplicar en post emergencia del cultivo y hasta el macollaje
PROPANEX	Propanil 480 g/L	PS II	Hoja ancha y gramíneas	6 - 8 L/ha	Aplicar a partir de 1 - 2 hojas del cultivo e inundar 5-10 dpa
CYPEREX 75 WDG	Pyrazosulfuron-ethyl 75%	ALS	Ciperáceas	30 - 50 g/ha	Inundar dentro de los 7 días post aplicación

POST EMERGENCIA TARDÍA					
GRAMANEX	Cihalofop butil 285 g/L	ACC	Gramíneas anuales y perennes	0,6 - 1 L/ha	Aplicar a partir de 3 - 4 hojas del cultivo e inundar 3 - 4 dpa
PRONTO	Penoxsulam 240 g/L	ALS	Gramíneas y ciperáceas	150 - 200 cc/ha	Aplicar a partir de 1 - 2 hojas del cultivo e inundar 5-10 dpa
METAMIFOP TAFIREL	Metamifop 200 g/L	ACC	Gramíneas anuales y perennes	1 - 1,25 L/ha	Aplicar a partir de 2 hojas del cultivo e inundar hasta 5 dpa
BASANEX 600	Bentazona, sal sódica 600 g/L	PS II	Hoja ancha y ciperáceas	1,6 L/ha	
BYPEX 40	Bispiriribac sódico 400 g/L	ALS	Gramíneas y ciperáceas	100-125 cc/ha	Aplicar a partir de 14 días post emergencia e inundar el cultivo 1 - 3 dpa

INSECTICIDAS					
DHYNO	Dinotefuran 80%	Neonicotinoide	Chinche	80-100 g/ha	Sistema nervioso/muscular - Modulador del receptor nicotínico
KITINEX 75 WP	Diflubenzuron 75%	Benzoilurea	Lagartas	40 g/ha	Regulador de crecimiento - Inhibidor de la síntesis de quitina
RHINO 75 WDG	Clorantpriliprote 75%	Diamidas antranilicas	Lagartas	15-20 g/ha	Sistema nervioso/muscular - Activador de los receptores de rianodina

LÍNEA COADYUVANTES					
ADHEREX OLEO	Aceite desgomado de soja 880 g/L		Coadyuvante, anti evaporante	0,5 - 1 L/ha	Anti evaporante. Ideal en aplicaciones aéreas y/o con alta temperatura También junto a acaricidas
ADHEREX MSN	Esteres metílicos de ácidos grasos de origen vegetal 80% + Metil siloxano 15%		Coadyuvante, anti evaporante, tensioactivo	0,2 - 0,5 L/ha	Penetrante. Ideal con gramínicas y fungicidas. Ideal en aplicaciones aéreas y/o con alta temperatura
ADHEREX MAX	Nonil fenol etoxilado 15% + Sal sódica del Lauril éter sulfato 15% + Ácido fosforico 15 %		Coadyuvante no iónico, tensioactivo, corrector de aguas	75 - 100 cc/100L	Corrector de pH, secuestra cationes. Ideal para el uso de herbicidas
ADHEREX SILICONADO	Nonil fenol etoxilado 10% + Sal sódica del Lauril éter sulfato 25% + Metil siloxano 10%		Coadyuvante no iónico, tensioactivo	40 cc/100L	Supermojante. Ideal con Fungicidas e insecticidas

FUNGICIDAS					
ALEZATE	Kresoxim-metil 125 g/L + Epoxiconazol 125 g/L	Estrobirulina + Triazol	Podredumbre del tallo Manchado de vainas	0,75 - 1 L/ha	Preventivo, curativo y erradicante. Aplicar al comienzo de floración
AZOXCY	Azoxistrobin 200 g/L + Ciproconazol 80 g/L	Estrobirulina + Triazol	Podredumbre del tallo Manchado de vainas	350 cc/ha	Preventivo y curativo, con acción sistémica. Aplicar al comienzo de floración
AZOXCY PRO	Azoxistrobin 230 g/L + Protiocanazol 220 g/L	Estrobirulina + Triazol	Bruzzone	300-400 cc/ha	Preventivo y curativo, con acción sistémica. Aplicar: bruzzone: preventiva
AZOXCY TRIPLE	Azoxistrobin 125 g/L + Ciproconazol 50 g/L + Propiconazol 200 g/L	Estrobirulina + Triazol	Podredumbre del tallo Bruzzone	500-600 cc/ha	Preventivo y curativo, con acción sistémica. Aplicar: bruzzone: preventiva
BINGO 75	Tricicazol 75%	Benzotiazol	Bruzzone	300-400 g/ha	Preventivo de acción sistémica. Aplicar de forma preventiva
CARBENZATE 500	Carbendazim 500 g/L	Benzimidazol	Podredumbre del tallo Podredumbre de la vaina	800 cc/ha	Preventivo y curativo. Aplicar al hinchado de espiga y a la emergencia de panoja
ESCOZATE	Difenoconazol 250 g/L	Triazol	Podredumbre del tallo Mancha parda Mancha de glumas	200-300 cc/ha	Preventivo y curativo, con acción sistémica. Aplicar a fines de macollaje a mediados de floración
NOTORIO 300 SC	Tebuconazol 200 g/L + Trifloxistrobina 100 g/L	Estrobirulina + Triazol	Bruzzone	800 cc/ha	Preventivo y curativo, con acción sistémica. Aplicar al hinchar la espiga y a la emergencia de la panoja.
PICOXCY	Picoxistrobin 200 g/L + Ciproconazol 80 g/L	Estrobirulina + Triazol	Bruzzone	350-400 cc/ha	Preventivo y curativo, con acción sistémica. Aplicar a partir del embarrigado o al inicio de floración
PYRIZATE	Isoprotiolan 400 g/L	Derivado fosfórico	Quemado del arroz	1-1,5 L/ha	Preventivo y curativo. Aplicar de forma preventiva
TEBUZATE 25 EW	Tebuconazol 245 g/L		Podredumbre del tallo	500 cc/ha	
TEBUZATE 43 SC	Tebuconazol 430 g/L	Triazol	Mancha de la vaina	500-700 cc/ha	Preventivo y curativo. Aplicar al hinchar la espiga y a la emergencia de la panoja
TEBUZATE 80 WP	Tebuconazol 80%		Mancha lineal Bruzzone	250-350 cc/ha	

TECAMIN MAX	Bioestimulante desesantesante (SHC)	Foliar	AA libres 12%	1-1,5 L/ha	Mayor resistencia y capacidad de recuperación frente a condiciones de stress
TECNOKEL AMINO ZN	Bioestimulante con Zinc	Foliar	AA libres 6% + Zinc 8%	1-1,5 L/ha	Incrementa la fotosíntesis y el estado nutricional del cultivo
TECNOKEL AMINO B	Bioestimulante con Boro	Foliar	Boro 10%	1 - 2 L/ha	Mejor fecundación y cuajado, facilitando la germinación del polen
CONTROLPHYT Si	Bioestimulante corrector de Silicio y Potasio	Foliar	Potasio 7% + Silicio 17%	200-300 cc/ 100 L de agua	Protege a la planta contra hongos y bacterias
FERTIGRAIN FOLIAR	Bioestimulante con micronutrientes (SHC)	Foliar	AA libres 8% + Zn + Mn + B + Fe + Cu + Mo + Co	1-2 L/ha	Mayor resistencia y capacidad de recuperación frente a condiciones de stress

CATEGORÍAS TOXICOLÓGICAS: Clase I ALTAMENTE PELIGROSO, Clase II MODERADAMENTE PELIGROSO, Clase III LIGERAMENTE PELIGROSO, Clase IV POCO PELIGROSO

MODOS DE ACCIÓN - HERBICIDAS: EPSP Inhibidores de la Enolpiruvato shikimato fosfato sintetasa. Inhiben la síntesis de aminoácidos aromáticos. ACC Inhibidores de la Acetyl CoA Carboxilasa. Inhiben la síntesis de lípidos. GS Inhibidores de la Glutamina sintetasa. Inhibe el pasaje de amonio a aminoácidos. AUX Miméticos de Auxinas. Producen un crecimiento descontrolado. PS I Inhibidores de la fotosíntesis en el Fotosistema I. PS II Inhibidores de la fotosíntesis en el Fotosistema II. VLCAI Inhibidores de Ácidos grasos de cadenas muy largas. Inhiben la mitosis. PPD Inhibidores de la Protoporfirinógeno oxidasa. Disruptores de membranas. ALS Inhibidores de la Acetolactato Sintetasa. Inhiben la síntesis de aminoácidos alifáticos.

# TAFIREL

## NUESTRO OBJETIVO: ARROZ DE EXCELENCIA.

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

