

● www.agrofuturo.com.py



ADHERENTES
FUNGICIDAS
FERTILIZANTES
INSECTICIDAS
HERBICIDAS

GRUPO Agrofuturo

“Eficiencia en todos los campos”



CASA MATRIZ - PLANTA N°1
Obispo Basilio López esq. Tte
1º Angel Velazco

PLANTA INDUSTRIAL N°2
Camino a Falcón km. 26, Chaco'

SUCURSAL HERNANDARIAS
Sucursal Km. 27
Hernandarias . Paraguay

E-mail: agrofuturo@agrofuturo.com.py
Teléfonos:
+595 21 675 090 / +595 21 680 260



Industria Agroquímica

Adherentes



Oleo Vegetal	Aceite Vegetal 93 % + Surfactante 7 %	EC
Oleo Mineral	Aceite Mineral 93 % + Surfactante 7 %	EC
Nonil Futuro	Nonil fenol polietoxilado 20 %	SL
PH Low	Alquil aril polioxiethylenglicol 14 %	SL

Fertilizantes



Foliar Plus	"N:4% P:3 % K:4,25 % S:0,22 % Fe:0,05% Zn:0,05 % Mg:0,05 % Mn:0,038 % Cu:0,013 % B:0,001 % Mo:0,001 % Co:0,001 % Ni:0,0001%"	SL
Tensiofur	N: 21 %	SL
Foliar N 30	N: 30 %	SL
N-bor 305	N: 3 %; B: 0,5 %	SL

Fungicidas



Trobin 12	Azoxystrobin 20 % + Cyproconazole 12 %	SC
Azo-20-T-20	Azoxystrobin 20 % + Tebuxonazole 20 %	SC
Propizol AC	Azoxystrobin 12.50 % + ciproconazole 5 % + Propiconazole 20 %	SC
Propiconazole 50	Propiconazole 50 %	EC
Carbenfur	Carbendazim 50 %	SC
Trobin 12 Plus	Azoxystrobin 20 % + ciproconazole 12 % + carbendazim 30 %	SC
Prothiozol Plus	Azoxystrobin 23 % + prothioconazole 22 %	SC
Difeno 25+Cipro15	Difeconazole 25 % Ciproconazole 15 %	EC
Trifloxykem	Trifloxystrobin 15 % + Prothioconazole 17.50%	SC

Picokem	Picoxystrobin 20% + Prothioconazole 17.50 %	SC
Picoxol 20-12	Picoxystrobin 20% + cyproconazole 12 %	SC
Picokem - V	Picoxystrobin 10 % + prothioconazole 8.750 % + difenoconazole 7.500 %	SC
Conazol 40	Ciproconazole 40 %	SC
Agronazol 25	Tebuconazol 25 %	SC
Tebukem	Tebuconazole 25 %	EXP
Agronazol 43	Tebuconazole 43 %	SC
Picoxol Plus	Picoxystrobin 20 % + Ciproconazole 12 % + Carbendazim 15 %	SC
Trobin D	Azoxistrobina 20 % + Difeconazol 12,5 %	SC
Trobin - Fol	Azoxistrobina 25 % + Flutriafol 25 %	SC

Fungicidas Curasemillas



Carboxi + Th	Carboxin 20 % + Thiram 20 %	FS
Carbenfur + Th	Carbendazim 15 % + Thiram 35%	FS
4-Fur	Fludioxonil 4 % + Metalaxyl 3 % + Thiabendazol 30 % + Azoxystrobin 2 %	FS

ADAKEM





AGROFUTURO®

Herbicidas



Agrotrazina	Atrazina 50 %	SC
Agrotrazina 90	Atrazina 90 %	WG
Super 2	Atrazina 25 % + Simazina 25 %	SC
Super 2 Plus	Atrazina 45 % + simazina 45 %	WG
Agrosato 48 SL	Glifosato 48 %	SL
Granusato	Glifosato 75.70 %	SG
Agrosato 662 SL	Glifosato potasico 66.20 %	SL
Agrosato Gold	Glifosato sal de dimetilamina 60.80 %	SL
Glufosato DMA 20-40	Glufosinato de amonio 20% + Glufosato DMA 40%	SL
Glufokem 20 SL	Glufosinato de amonio 20 %	SL
Glufokem 88 SG	Glufosinato de amonio 88 %	SG
Glufokem 40 SL	Glufosinato de amonio 40 %	SL
Glufokem Quat	Glufosinato de amonio 24 % + Diquat dibromuro 10 %	SL
Flumiofur 48	Flumioxazin 48 %	SC

Parafur 27,6	Paraquat dicloruro 27,6 %	SL
Parafur 24	Paraquat dicloruro 24 %	SL
2,4-D 720	2,4-d DMA 72 %	SL
2,4 D 806	2,4-d DMA 80.6 %	SL
2,4 D 860	2,4-d DMA 86 %	SL
2,4-D 869	2,4-dimetilamina 86,9 %	EXP
Agrosafen	Fomesafen 25 %	SL
Agro-Z-Pyr 70	Imazetapyr 70 %	SP
Cletokem 24	Cletodim 24	EC
S- Metolafur	S- Metolaclo 96 %	EC
Triclofur 66.74 EC	Triclopir butoxi etil ester 66.74 %	EC
Triclofur Plus	Triclopir butoxi etil éster: 66,74 % + Diclosulam 2,5 %	OD
Gramifull	Diquat dibromuro 20 %	SL

Insecticidas



Agrobenzuron	Diflubenzuron 25 %	WP
Agromectina	Abamectina 1,8 %	EC
Agromectina 3,6 EC	Abamectina 3,6 % EC	EC
Lambdafur 5 SC	Lambdacialotrina 5 %	SC
Lambdafur 5 EC	Lambdacialotrina 5 %	EXP
Lambdafur 10 SC	Lambdacialotrina 10 %	SC
Lambdafur 20 %	Lambdacialotrina 20 %	SC
Lambdafur 25 EC	Lambdacialotrina 25 %	EC
Clotilam 30 - 20	Clothianidina 30 % + Lambdacialotrina 20 %	SC
Clotiafur 60 SC	Clothianidina 60 %	SC
Fiprofur 20 SC	Fipronil 20 %	SC
Fiproxam 16-30	Fipronil 16 % + Thiametoxam 30 %	SC
Agrotoxam Triple	Tiametoxam 25 % + Lambdacialotrina 12.50 % + Lufenuron 12.50 %	SC
Agrotoxam 750 WG	Tiametoxam 75 %	WG
Agrotoxam Alfa	Tiametoxam 35 % + Alfacipermetrina 20 %	SC
Thilam 25 - 10	Tiametoxam 25 % + Lambdacialotrina 10 %	SC

Clorfena 24	Clorfenapir 24 %	SC
Bitoxam 20 - 30	Bifentrin 20 % + Thiametoxam 30 %	SC
Agrofentrin 20	Bifentrin 20 %	EC
Agrofentrin plus 20-30	Bifentrin 20 % + Imidacloprid 30 %	SC
Dinobin 20-15	Dinotefuran 20 % + Bifentrina 15 %	SC
Dinokem	Dinotefuran 80 %	WG
Midafur foliar 350	Imidacloprid 35 %	SC
Midafur foliar 600	Imidacloprid 60 %	SC
Midalam	Imidacloprid 15 % + Lambdacialotrina 10 %	SC
Thiodifur foliar	Imidacloprid 20 % + Tiodicarb 36 %	SC
Thiofen 45-7	Thiodicarb 45 % + Lufenuron 7 %	SC
Thiofur 75	Thiodicarb 75 %	SP
Thodikem 37,5	Thiodicarb 37.5 %	SC
Lufomectina	Lufenuron 40 % + Benzoato de Emamectina 10 %	WG
Teflukem 30	Teflubenzuron 30 %	SC
Acetaxifen 20-12	Acetamiprid 20 % + Piriproxifen 12 %	ME

Insecticidas Curasemillas



Agrotoxam 350 FS	Thiametoxam 35 %	FS
Clotiafur 60	Clothianidina 60 %	FS
Midafur 600 FS	Imidacloprid 60 %	FS
Thiodifur semillero	Imidacloprid 18 % + Tiodicarb 24 % + Mo 1 % + B 0.200% + Zn 0.300 %	FS
Fiprofur 25	Fipronil 25%	FS

Insecticidas + Fungicidas



Midafur Fung	Imidacloprid 24 % + Tebuconazole 1.350 %	FS
T-F-P-50	Tiofanato de metilo 22,5 % + Fipronil 25 % + Piraclostrobin 2,5 %	FS



Formuladora de Fertilizantes

Cal Agrícola Granulada

Calimag 1:1	<p>Oxido de calcio 44 %</p> <p>Calcio (Ca) 31 %</p> <p>Oxido de Magnesio 7,5 %</p> <p>Magnesio (Mg) 4 %</p> <p>Inertes c.s.p. 100 %</p> <p>PRNT 95 % - 98 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aumenta el pH de los suelos ácidos manteniendo el rango de valores de pH entre los cuales están disponibles los nutrientes para ser aprovechados por las plantas. - Neutraliza la reacción ácida producida por el uso de fertilizantes nitrogenados amoniacales y por la descomposición de rastrojos o de aquellos suelos genéticamente ácidos - Mejora las propiedades físicas del suelo. - Es fuente de Calcio (Ca) y Magnesio (Mg) 	GR
Calcigran	<p>Oxido de calcio 52 %</p> <p>Oxido de Magnesio 1,6 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Neutraliza la reacción ácida producida por el uso de fertilizantes nitrogenados, amoniacales y por la descomposición de rastrojos o de suelos ácidos. - Favorece la eficiencia de los fertilizantes evitando la formación de complejos insolubles de Fósforo con Aluminio y Hierro. - Favorece la actividad biológica, simbiótica y no simbiótica fijadora de nitrógeno atmosférico. - Ayuda a activar enzimas y a formar partes constitutivas de las semillas. 	GR



La Solución a su Cultivo

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)
 CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
 EXPORTACIÓN (EXP)
 MICRO EMULSIÓN (ME)
 GRANULADO SOLUBLE (SG)
 GRANULADO DISPERSABLES (WG)

GRANULADO (GR)
 LIQUIDO (AL)
 POLVO MOJABLE (WP)
 POLVO SOLUBLE (SP)
 SUSPENSION CONCENTRADA P/ TRAT. DE SEMILLA (FS)
 SUSPENSION CONCENTRADA (SC)
 DISPERSION OLEOSA (OD)

Distribuidora de Agroquímicos en:

Bolivia

Carbenfur + TH	Carbendazim 15 % + Thiran 35 %	SC
Fiprofur 25	Fipronil 25 %	FS
Midafur 600 FS	Imidacloprid 60 %	FS
Glifosato Caligran	Glifosato 48 %	SL
Parafur	Paraquat 20 %	SL
Agronazol 25	Tebuconazole 25 %	SC
Lambdafur 5	Lambdacialotrina 5 %	SC
Agrotrazina	Atrazina 50 %	SC
Azo - 20 - T- 20	Azoxystrobin 20 % + Tebuconazole 20 %	SC
Calitrobin 12	Azoxystrobin 20 % + Ciproconazole 12 %	SC
PH LOW	Alquil Aril Polioxietylenglicol	SL
Oleo Mineral	Aceite Mineral 93 %	EC
Oleo Vegetal	Aceite Vegetal 93 %	EC
Agrosato 75,7 SG	Glifosato Sal Amonio 75,7	SG

Colombia

Fenagro 20	Bifentrin 20 %	EC
Picoxol 20-12	Picoxystrobin 20 % + Ciproconazole 12 %	SC
Ñandú	Azoxystrobin 23 % + Prothioxonazole 22 %	SC
Agrosato Gold Agrofuturo	Glifosato dma 60.8 %	SL



Industria de Plásticos



PLASTIMIX S.A.
INDUSTRIA DE PLÁSTICOS



Botellas	1 Litro	Polietileno de alta Densidad
----------	---------	------------------------------

Frascos	5 Litros	Polietileno de alta Densidad
---------	----------	------------------------------

Bidones	20 Litros	Polietileno de alta Densidad
---------	-----------	------------------------------

Tapas	Polipropileno	
-------	---------------	--

Despachos Aduaneros



Empresa especializada en Despachos Aduaneros
Transporte y Logística en general.



Responsabilidad Social

El Grupo Agrofuturo está comprometido con la comunidad y la contribución activa y voluntaria al mejoramiento social, económico y ambiental del país, en ese sentido colabora constantemente con:

- Fundación Carlos Pusineri Scala apoyo a la cultura nacional.
- La Universidad San Carlos en proyectos de investigación y otras actividades académicas.
- La Fundación Jesuitas, apoyamos a la noble gestión de construir un país más justo y equitativo, a través de la educación y la promoción humana.

