

PORTAFOLIO



Naturezza

DIAGONAL 21B 17-101 SAN JORGE 2
GIRON – SANTANDER

TELEFONOS: 317-7325351 – 6398335

PAGINA WEB: www.naturezza.com.co

Correo Electronico: info@naturezza.com.co

ACERIAS PAZ DEL RIO

abono
PazdelRio
0-9-0-40(CaO)

ABONO PAZ DEL RIO POLVO

- Neutralizador de aluminio, reacción inmediata.
- Termostato a 1600°C por inyección de oxígeno, reacción inmediata.
- Fuente de fósforo 100% asimilable ideal en suelos ácidos.
- Mejora el crecimiento radicular, incrementa el peso seco de raíces.
- Fuente de micronutrientes
- Sustituye cales, rocas y silicatos.
- En mezcla con urea prilled es bactericida, Controla moko en plátano y marchitez bacteriana en tomate.

ABONO PAZ DEL RIO GRANULADO

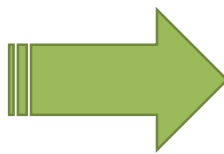
- Aplicación mecánica.
- Reacción inmediata.
- La fuente de mayor concentración De calcio activo asimilable (CaO).
- Mezcla física con los demás fertilizantes del mercado.

abono
PazdelRio



SULFATO DE AMONIO

- Presentación homogénea que permite fabricar mezclas sólidas más uniformes con otros productos granulados y de mejor calidad evitando más problemas de segregación.
- Contiene nitrógeno (N) y azufre (S), nutrientes esenciales que tienen una relación muy estrecha en el papel nutricional de la planta y cultivos, esto se debe a que ambos son constituyentes de las proteínas y están asociadas con la clorofila.
- Recomendable su aplicación en suelos PH alcalino o suelos de origen calcáreo. En suelos ácidos debe hacerse previo a la aplicación de escorias Thomas bajo recomendación de un ingeniero agrónomo experto.
- Cada tonelada contiene 450Kg de nutrientes esenciales.





REPUBLICA DE COLOMBIA
 MINISTERIO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA
 SUBGERENCIA DE PROTECCION VEGETAL
 DIRECCION TECNICA DE INOCUIDAD E INSUMOS AGRICOLAS

DE ACUERDO CON LOS DECRETOS Y RESOLUCIONES VIGENTES SE CONCEDE EL
REGISTRO DE VENTA N° 66
DESDE 06/07/1991 CON VIGENCIA INDEFINIDA A:

ACERIAS PAZ DEL RIO SA

NIT No 860029995-1

PARA VENDER EN EL TERRITORIO NACIONAL EL PRODUCTO DENOMINADO:

ABONO PAZ DEL RIO 0-9-0-40 (CaO)

CON UNA COMPOSICIÓN GARANTIZADA DE:

FOSFORO ASIMILABLE (P ₂ O ₅).....	9,0%
CALCIO TOTAL(CaO).....	40,0%
MAGNESIO TOTAL (MgO).....	1,5%
MANGANESO TOTAL(Mn).....	1,0%
SILICIO TOTAL (SiO ₂).....	6,0%

FUENTES: ESCORIAS THOMAS (PRODUCTO DERIVADO DE LA INDUSTRIA SIDERURGICA)

PRODUCTOR Y DISTRIBUIDOR:

ACERIAS PAZ DEL RIO SA.

PLANTA: BELENCITO-BOYACÁ.

OFICINA: CALLE 100 No.13-21 OFICINA 601, BOGOTA COLOMBIA PBX:57-1-6517300

USO ESPECIFICO:

FERTILIZANTE SIMPLE P PARA APLICACIÓN AL SUELO, SEGÚN RECOMENDACIONES DE UN INGENIERO AGRONOMO, CON BASE EN EL ANALISIS DE SUELOS O DEL TEJIDO FOLIAR.

TIPO DE FORMULACION:

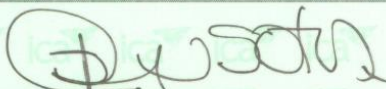
POLVO SECO

EMPAQUES O ENVASES:

BOLSA DE PAPEL KRAFT TIPO VALVULA Y DE POLIPROPILENO POR 25 Y 50 KILOGRAMOS DE PESO NETO.

OBSERVACIONES:

ACTUALIZACIÓN NTC 40 (17-01-2005). AJUSTE DE COMPOSICIÓN Y ETIQUETA (24-08-05)
 ADICIONO EMPAQUES (02-10-06) CORRECCIÓN CLASIFICACION Y CAMBIO DE DISEÑO DE EMPAQUES (12-11-2013)



CARLOS ALBERTO SOTO RAVE
 Subgerencia de Protección Vegetal

Preparado: Ana Rocío Cuacita Gómez

Revisado: Antonio Duarte

Revisado: José Roberto Galindo Álvarez



REPUBLICA DE COLOMBIA
 MINISTERIO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA
 SUBGERENCIA DE PROTECCION VEGETAL
 DIRECCION TECNICA DE INOCUIDAD E INSUMOS AGRICOLAS

DE ACUERDO CON LOS DECRETOS Y RESOLUCIONES VIGENTES SE CONCEDE EL
REGISTRO DE VENTA N° 2744
DESDE 08/03/1996 CON VIGENCIA INDEFINIDA A:

ACERIAS PAZ DEL RIO SA

NIT No 860029995-1

PARA VENDER EN EL TERRITORIO NACIONAL EL PRODUCTO DENOMINADO:

SULFATO DE AMONIO PAZ DEL RIO 21-0-0-24(S)

CON UNA COMPOSICIÓN GARANTIZADA DE:

NITROGENO TOTAL (N).....21,0%
 NITROGENO AMONIAICAL(N)..... 21,0%
 AZUFRE TOTAL (S).....24,0%
 HUMEDAD MÁXIMA..... 1,0%

FUENTES:SULFATO DE AMONIO (PRODUCTO DERIVADO DE LA DEPURACIÓN DEL GAS COQUE).

PRODUCTOR Y DISTRIBUIDOR:

ACERIAS PAZ DEL RIO SA.

PLANTA: BELENCITO-BOYACÁ.

OFICINA: CALLE 100 No.13-21 OFICINA 601, BOGOTA COLOMBIA PBX:57-1-6517300

USO ESPECIFICO:

FERTILIZANTE SIMPLE N, PARA APLICACIÓN AL SUELO, SEGÚN RECOMENDACIONES DE UN INGENIERO AGRONOMO, CON BASE EN EL ANALISIS DE SUELOS O DEL TEJIDO FOLIAR.

TIPO DE FORMULACION:

CRISTALES

EMPAQUES O ENVASES:

SACO DE POLIPROPILENO CON BOLSA INTERIOR DE POLIETILENO POR 25 Y 50 KILOGRAMOS DE PESO NETO.

OBSERVACIONES:

AJUSTE NTC 40 (17-01-2005). ADICIONO EMPAQUES (25 Kg), MODIFICO NOMBRE Y ACLARÓ LA FUENTE (14-05-2012)CAMBIO DE DISEÑO DE EMPAQUES (12-11-2013)


CARLOS ALBERTO SOTO RAVE
 Subgerencia de Protección Vegetal

Preparado: Ana Rocío Cuatrecasas Gómez
 Revisó: Antonio Dávila
 Revisado: José Roberto Galindo Álvarez



ELECTROQUIMICA WEST

QUÍMICA POR LA VIDA



Comprometidos con el sector agrícola de nuestro país y su gente, trabajamos de la mano del agricultor en el diagnóstico fitosanitario y nutricional, brindamos soluciones para asegurar la sanidad y maximizar la productividad y calidad de los cultivos, apoyados en una asesoría técnica especializada para la optimización de las mezclas y el control de plagas.

Línea de productos:

- Biofertilizantes
- Coadyuvantes
- Fertilizantes
- Plaguicidas

BIOFERTILIZANTES



Bio- fertilizante a base de Potasio orgánico 100% disponible y de asimilación inmediata. Además de Potasio orgánico contiene polisacáridos, ácido húmico, aminoácidos, Calcio y Boro, combinación perfecta para los procesos de floración, llenado y maduración de frutos, mejorando su tamaño, aspecto y homogeneidad

Fertilizante orgánico formulado con base en proteína hidrolizada de maíz, ácido húmico, fuentes orgánicas de Nitrógeno (6%), Fósforo (12%) y Potasio (5%), elementos menores y fitohormonas. Por sus características puede aplicarse tanto al follaje como a la tierra junto a la raíz. No es tóxico para humanos y animales.



Fertilizante formulado con base en proteína hidrolizada de caña, ácido húmico, fuentes orgánicas de Nitrógeno (13%), Fósforo (6%) y Potasio (6%), elementos menores y fitohormonas. Por sus características se aplica a gramíneas ya sea de corte o de pastoreo pues proporciona a la planta nutrientes de rápida asimilación y por sus contenidos orgánicos no es tóxico para animales



Fertilizante formulado con base en proteína hidrolizada de caña, ácido húmico, fuentes orgánicas de Nitrógeno (6%), Fósforo (11%) y Potasio (4%), elementos menores y fitohormonas. Por sus características puede aplicarse tanto al follaje como a la tierra alrededor de la planta.

COADYUVANTES



Pegal
PowHer

Coadyuvante para uso agrícola. Contiene Alquil Poliglucosido, tensoactivo de origen vegetal que garantiza un adecuado poder humectante, evitando las pérdidas por lavado y por evaporación. Reduce el pH del agua evitando la aceleración de reacciones de hidrólisis alcalina, neutraliza las sales de Fe, Ca y Mg que puedan reaccionar con los componentes herbicidas.



PEGAL AE

Coadyuvante para aplicaciones agrícolas formulado con base en alcohol graso etoxilado para facilitar el máximo cubrimiento del área aplicada y asegurar una buena adherencia de la mezcla sobre el tejido vegetal, cumpliendo las reglamentaciones internacionales para productos de exportación. Este producto facilita las emulsiones y acidifica ligeramente el agua de la mezcla.



Pegal
Protec
WP

Coadyuvante compuesto por nanopartículas de sales de Silicio que facilitan la colocación de una fina capa (menos de una micra) sobre la superficie vegetal para proteger los frutos del golpe de sol, así mismo controlar los insectos y ácaros presentes.



**PEGAL[®] pH
AE**

Coadyuvante para aplicaciones agrícolas que asegura que la mezcla de agroquímicos tenga las mejores condiciones para lograr el éxito. Reduce el pH del agua, evitando la aceleración de reacciones de hidrólisis alcalina, neutraliza las sales de Fe, Ca y Mg que puedan reaccionar con los componentes plaguicidas y reduce la tensión superficial para mejorar el cubrimiento (humectación) de las superficies aplicadas.

**Pegal
Silikon SL**

Coadyuvante con tensoactivos que aumentan 10 veces la capacidad de humectación del agua y reducen drásticamente la tensión superficial para facilitar la penetración de los ingredientes activos a través de la cutícula foliar. La conjugación de estas acciones asegura que la aplicación de agroquímicos no se dañe por efecto de la lluvia, el riego o la evaporación causada por el viento.

**Pegal
V-oil**

Coadyuvante para aplicaciones agrícolas formulado como aceite vegetal emulsionable que ayudará a mejorar los resultados de la aplicación de productos fitosanitarios actuando como portador, humectante, penetrante y fungistático. La alta pureza de los aceites hace que sea fácilmente emulsionable en la mezcla con agua y agroquímicos.

FERTILIZANTES



FORMAX

Fertilizante foliar en suspensión concentrada grado 14-12-9 más elementos secundarios, menores, aminoácidos y vitaminas esenciales para los procesos de crecimiento y desarrollo de los cultivos.



Ferti aqua

Fertilizante foliar en suspensión concentrada grado 14-12-9 más elementos secundarios, menores, aminoácidos y vitaminas esenciales para los procesos de crecimiento y desarrollo de los cultivos.

PLAGUICIDAS



Fungicida- bactericida que puede aplicarse al suelo o al follaje para control de hongos y bacterias fitopatógenas. Por su gran solubilidad actúa de forma sistémica, llegando a todos los órganos de la planta, para destruir por óxido reducción las paredes celulares de los microorganismos con los que hace contacto, su acción es curativa y erradicante.



Fungicida que puede aplicarse al suelo o al follaje para controlar los hongos fitopatógenos con los que hace contacto, bloqueando los grupos aminos de la pared celular de los microorganismos. Por su alta solubilidad penetra los tejidos vegetales y actúa de manera sistémica, su acción es curativa y erradicante



SEMILLAS VALLE



- Semillas
- Bioinsumos
- Fertilizantes

SEMILLAS

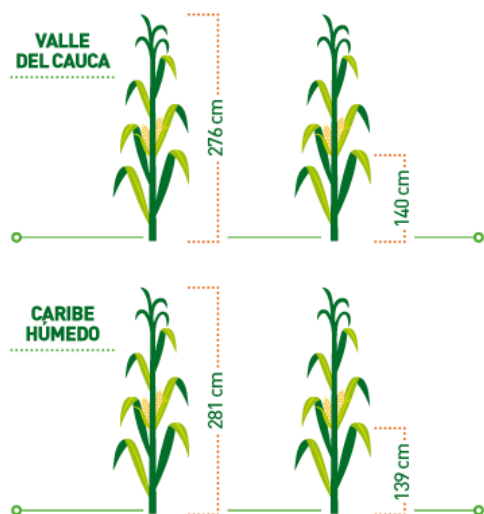


MAIZ

- **SV 7019**

Sembramos rendimiento en las mejores tierras de la región

El **SV 7019** se caracteriza por sus mazorcas alargadas con grano de textura semicristalina, coloraciones amarilla y blanca y muy tolerante al volcamiento.

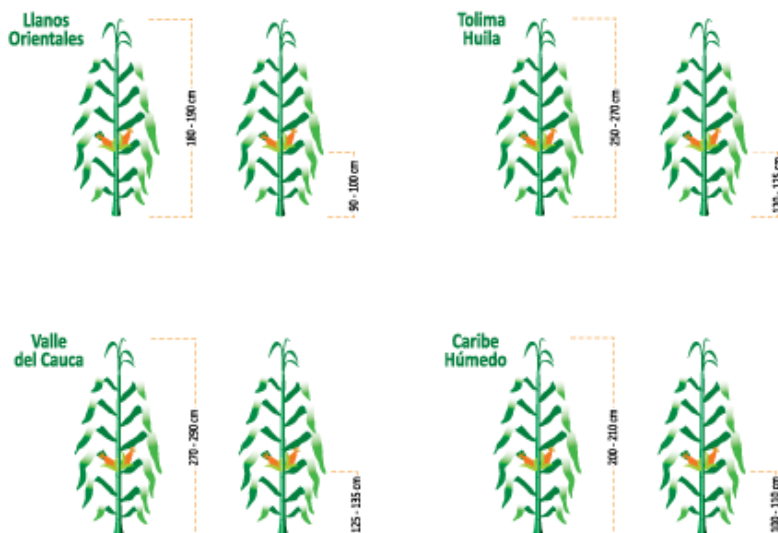


	VALLE DEL CAUCA	CARIBE HÚMEDO
Altura de planta (cm)	276	281
Altura de mazorca (cm)	140	139
Días de emergencia a floración	58	44
Días de emergencia a madurez fisiológica	105 - 110	80 - 85
Días de emergencia a cosecha	140 - 145	120 - 125

• SV 1035

El SV 1035 es una maíz de grano cristalino, de amplia adaptabilidad y alto potencial de rendimiento

Características AGRONÓMICAS				
	Llanos Orientales	Tolima Huila	Valle del Cauca	Caribe Húmedo
Altura de planta (cm)	180 - 190	250 - 270	270 - 290	200 - 210
Altura de mazorca (cm)	90 - 100	120 - 125	125 - 135	100 - 110
Días a floración	52 - 56	51 - 53	55 - 59	50 - 55
Días a madurez fisiológica	100 - 110	100	110 - 120	100
Ciclo del cultivo	130 - 135	125 - 130	140 - 145	120 - 125



Características de la mazorca

Tipo grano: Cristalino

Buena prolificidad

Excelente cobertura de mazorca

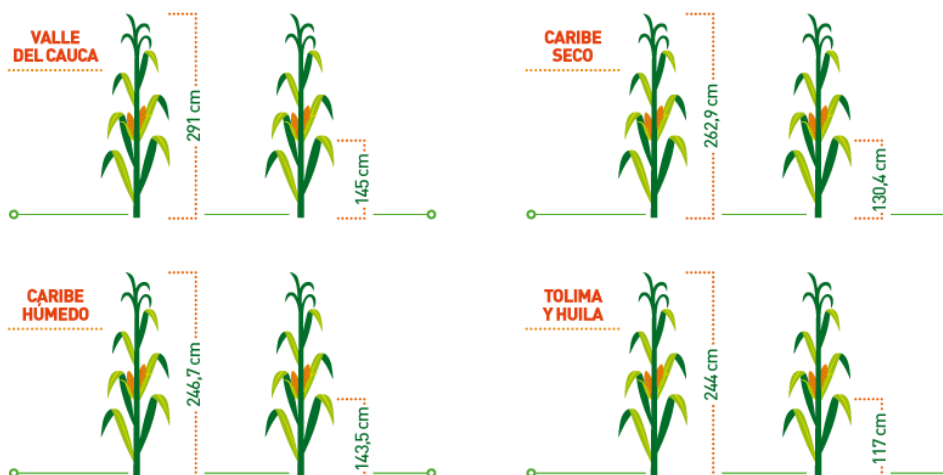
Agobio de mazorca completo

Bajo porcentaje de tusa

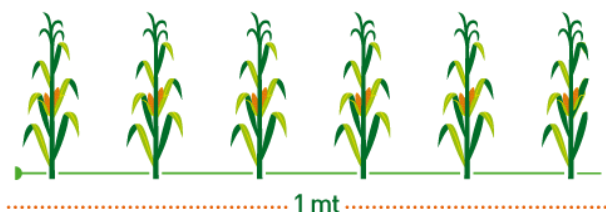
• SV 3243

El SV 3243 se caracteriza por sus mazorcas sanas con granos de textura semicristalina, coloración amarilla rojiza, muy tolerante al volcamiento.

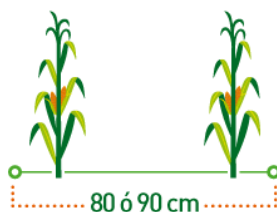
	VALLE DEL CAUCA	CARIBE HÚMEDO	CARIBE SECO	TOLIMA Y HUILA
Altura de planta (cm)	291	246,7	262,9	244
Altura de mazorca (cm)	145	143,5	130,4	117
Días de emergencia a floración	60 - 62	51 - 53	50 - 52	50 - 53
Días de emergencia a madurez fisiológica	105 - 110	80 - 85	100 - 105	80 - 85
Días de emergencia a cosecha	140 - 150	120 - 125	130 - 135	120 - 125



- Establezca entre 6 y 7 plantas por mt.



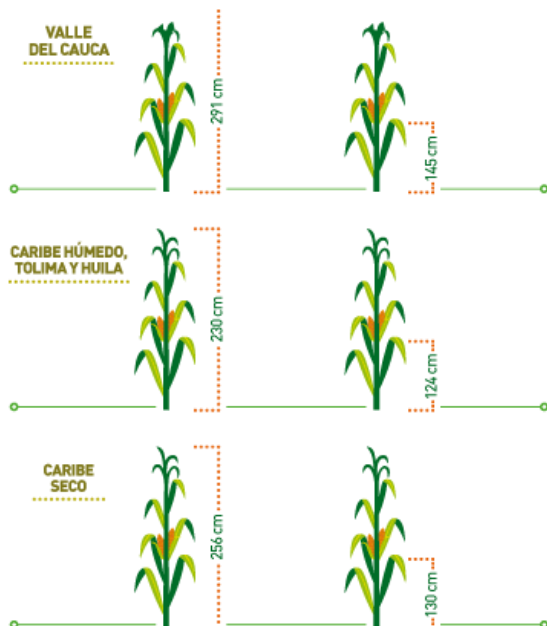
- Puede sembrar con una distancia entre surcos de 80 ó 90 cm.



- Población final: 65.000 – 70.000 plantas/ha

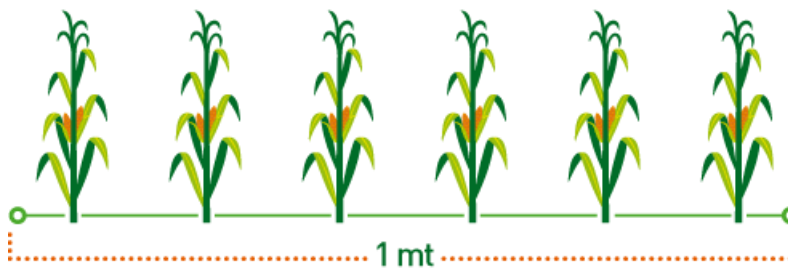
• SV 3245

El SV 3245 se caracteriza por sus mazorcas sanas con granos de textura semicristalina, coloración amarilla rojiza, muy tolerante al volcamiento.

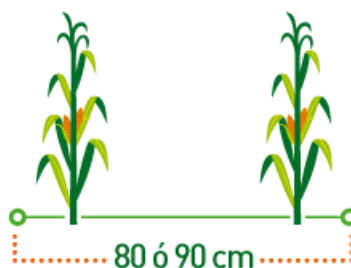


	VALLE DEL CAUCA	CARIBE HÚMEDO, TOLIMA Y HUILA	CARIBE SECO
Altura de planta (cm)	291	230	256
Altura de mazorca (cm)	145	124	130
Días de emergencia a floración	61 - 59	51 - 54	51-53
Días de emergencia a madurez fisiológica	90 - 100	80 - 90	85 - 90
Días de emergencia a cosecha	130 - 150	120 - 125	125 - 130

- Establezca entre 6 y 7 plantas por mt.



- Puede sembrar con una distancia entre surcos de 80 ó 90 cm.

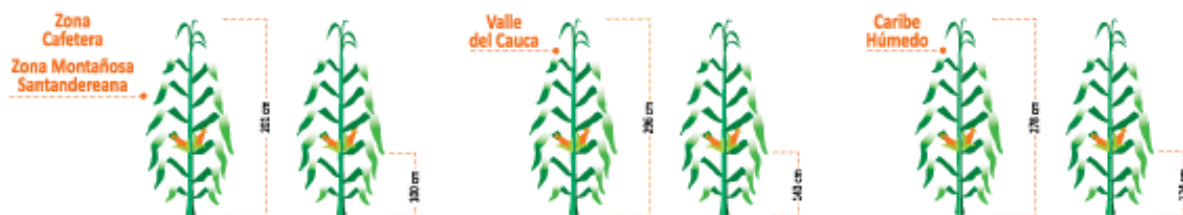


- Población final: 65.000 – 70.000 plantas/ha

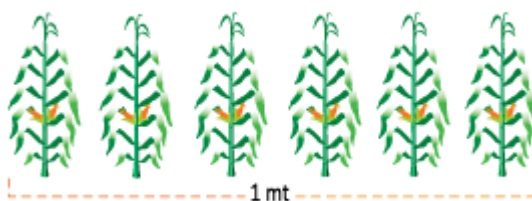
• SV 1020

El SV 1020 es un maíz de grano cristalino, de buena prolificidad y excelente potencial de rendimiento

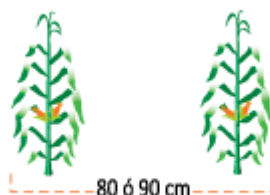
Características AGRONÓMICAS			
	Zona Cafetera (1.200 a 1.800 msnm) Zona Montañosa Santandereana	Valle del Cauca	Caribe Húmedo
Altura de planta (cm)	201	296	278
Altura de mazorca (cm)	100	143	124
Días a floración	64 - 68	60	51
Días a madurez fisiológica	115 - 128	105 - 110	120 - 125
Ciclo del cultivo	160 - 175	140 - 145	120 - 125



- Establezca entre 6 y 7 plantas por mt.



- Puede sembrar con una distancia entre surcos de 80 ó 90 cm.



- Población final: 65.000 a 70.000 plantas/ha.

MAIZ HIBRIDO BLANCO	
SV 7019 X 60,000 SEMILLAS	60,000 X HA
SV 7019 X 10,000 SEMILLAS	60,000 X HA
SV 7019 X 5,000 SEMILLAS	60,000 X HA
MAIZ HIBRIDO AMARILLO	
DOW 2B604 X 60,000 SEMILLAS	60,000 X HA
DOW 2B604 X 10,000 SEMILLAS	60,000 X HA
SV 1035 X 60,000 SEMILLAS	60,000 X HA
SV 1035 X 10,000 SEMILLAS	60,000 X HA
SV 1035 X 5,000 SEMILLAS	60,000 X HA
SV 1020 X 60,000 SEMILLAS	65,000 X HA
SV 1020 X 10,000 SEMILLAS	65,000 X HA
SV 1020 X 5,000 SEMILLAS	65,000 X HA
SV 3243 X 60,000 SEMILLAS	65,000 X HA
SV 3243 X 10,000 SEMILLAS	65,000 X HA
SV 3243 X 5,000 SEMILLAS	65,000 X HA

BIOINSUMOS



La tecnología **DuoBiox** ha sido desarrollada por Semillas Valle.

Tecnología exclusiva para los bioinsumos de Semillas Valle.

La tecnología **DuoBiox** facilita el control o biorregulación de la plaga.

La tecnología **DuoBiox** estimula el cultivo, disminuye el estrés, optimiza fotosíntesis, mejora el vigor.

La tecnología **DuoBiox** aumenta la cantidad y calidad de los frutos al optimizar la floración y amarre de los frutos.

ANTAGONISTAS

TRICHOX WP/ TRICHODERMA HARZIANUM



BACTOX WP/ BACILLUS SUBTILIS



BACTOX SL



BIOFERTILIZANTE

ECCOBIOX SL/BACILLUS MEGATERIUM CON AMINOACIDOS



BIOPESTICIDAS

BT-BIOX WP/ BACILLUS THURINGIENSIS

VAR KURSTAKI

**EXXODO / BIOINSUMO RUDA, PAICO,
ACEITES VEGETALES**



TENEBRIONIX SL /BACILLUS THURINGIENSIS VAR TENEBRIONIS



BIOINSUMOS	
BACTOX X 500 GR (20 und X CAJA)	BACILLUS SUBTILIS
BACTOX X KL (20 und X CAJA)	BACILLUS SUBTILIS
TRICHOX X 200 GR (48 und X CAJA)	TRICHODERMA HARZIANUM
TRICHOX X KL (20 und X CAJA)	TRICHODERMA HARZIANUM
TRICHOX SL X LT (16 und X CAJA)	TRICHODERMA HARZIANUM
TRICHOX SL X 20 LT	TRICHODERMA HARZIANUM
BACTOX SL X 200 ML (56 und X CAJA)	BACILLUS SUBTILIS
BACTOX SL X LT (16 und X CAJA)	BACILLUS SUBTILIS
BACTOX SL X 20 LT	BACILLUS SUBTILIS
BACTOX SL X 200 LT	BACILLUS SUBTILIS
BT BIOX X KG (10 und X CAJA)	BACILLUS THURINGIENSIS VAR KURSTAKI
BT BIOX SL X LT (16 und X CAJA)	BACILLUS THURINGIENSIS VAR KURSTAKI
BT TENEBRIONIX X LT (16 und X CAJA)	BACILLUS THURINGIENSIS VAR TENEBRIONIS
BT TENEBRIONIX X 4 LT (6 und X CAJA)	BACILLUS THURINGIENSIS VAR TENEBRIONIS
BT TENEBRIONIX X 20 LT	BACILLUS THURINGIENSIS VAR TENEBRIONIS
EXXODO LT (16 und X CAJA)	BIOINSUMO RUDA, PAICO, ACEITES VEGETALES
ECCOBIOX X LT (16 und X CAJA)	BACILLUS MEGATERIUM CON AMINOACIDOS
ECCOBIOX X 4 LT (6 und X CAJA)	BACILLUS MEGATERIUM CON AMINOACIDOS
ECCOBIOX X 20 LT	BACILLUS MEGATERIUM CON AMINOACIDOS
ECCOBIOX X 200 LT	BACILLUS MEGATERIUM CON AMINOACIDOS

FERTILIZANTES



FERTILIZANTES

FERTILIZANTES	
PRODUSEM X KL (24 und X CAJA)	P33,0-K46,0
PRODUSEM X 5 KLS	P33,0-K46,0
NUTRISEM X LT (15 und X CAJA)	ASCOPHYLLUM NODOSUM N90
NUTRISEM X 4 LTS (6 und X CAJA)	ASCOPHYLLUM NODOSUM N90
NUTRISEM X 20 LTS	ASCOPHYLLUM NODOSUM N90
MICROSEM X 46 KLS	ELEMENTOS MENORES
RADISEM X 20 KLS	N15-P25-K4-S11
RADISEM X 2 KLS (10 und X CAJA)	N15-P25-K4-S11
SEMBRA 10 X 20 KG	ELEMENTOS MENORES
SEMBRA 10 X 46 KG	ELEMENTOS MENORES
ENERGYSEM X 20 KG	N3,50-K6-S3,50-Ca10-Mg6-B1,5-Si15
ENERGYSEM X 46 KG	N3,50-K6-S3,50-Ca10-Mg6-B1,5-Si15
RESISTEM Ca-B X LT (15 und X CAJA)	N86-K60-Ca150-B20
RESISTEM Ca-B X 4 LT (6 und X CAJA)	N86-K60-Ca150-B20
RESISTEM Ca-B X 20 LT	N86-K60-Ca150-B20
RESISTEM Ca-B X 200 LT	N86-K60-Ca150-B20
FOREST X LITRO (15 UND X CAJA)	N74-P2O562-K2O130-S31-CaO10-MgO7-B4-Mn5-Zn50 AMONOACIDOS LIBRES 110
FOREST X 4 LITRO (6 UND X CAJA)	N74-P2O562-K2O130-S31-CaO10-MgO7-B4-Mn5-Zn50 AMONOACIDOS LIBRES 111
FOREST X 20 LITRO	N74-P2O562-K2O130-S31-CaO10-MgO7-B4-Mn5-Zn50 AMONOACIDOS LIBRES 112
FOREST X 200 LITRO	N74-P2O562-K2O130-S31-CaO10-MgO7-B4-Mn5-Zn50 AMONOACIDOS LIBRES 113
KAMPUS X LT (15 und X CAJA)	N253-Mg25-S21-B2-Z3
KAMPUS X 4 LT	N253-Mg25-S21-B2-Z3
KAMPUS X 20 LT	N253-Mg25-S21-B2-Z3
AGROM X KLS (24 und X CAJA)	N12-P24-K10-S10 INICIO
PLANTISEM X KLS (24 und X CAJA)	N11-P3,5-K34-S22 DESARROLLO
CULTISEM X KLS (24 und X CAJA)	N13-P10-K25-S5 PRODUCCION

FERTILIZANTES ÓRGANO MINERALES



Radisem
• GRANULADO •



Nutrisem
• CONCENTRADO SOLUBLE •


Naturezza




Kompus



Plantisem
DESARROLLO 11 - 3 - 34



Agron
INICIO 12 - 24 - 10




Cultisem
PRODUCCIÓN 13 - 10 - 25



Prödusem
• POLVO SOLUBLE •

BIOFERTILIZANTES

ECCOBIOX SL es un inoculante biológico de uso agrícola (foliar o edáfico) compuesto por biopéptidos, aminoácidos, oligosacarinas y *Bacillus megaterium*, usado para mejorar la asimilación de nutrientes, estimular el crecimiento de las plantas, mejorar el desarrollo radicular, sacar a las plantas de estrés, mejorar la floración y el llenado de frutos o granos.



BIO – CROP

Empresa dedicada a la producción y comercialización de fertilizantes, coadyuvantes y Bioinsumos para el sector agrícola. Nos caracterizamos por ofrecer a nuestros clientes productos con **altos estándares de calidad**, servicio técnico personalizado, responsable y profesional, además buscamos alianzas duraderas, que nos permitan satisfacer las expectativas, necesidades nutricionales, fitosanitarias y de rentabilidad de nuestros clientes



• NEMATICIDAS



Un nematocida biológico producido con una cepa patógena natural y selectiva de *Paecilomyces lilacinus*. Microorganismo de comprobada acción sobre huevos, estados juveniles y adultos de diferentes géneros de nematodos- *Paecilomyces lilacinus*.

• INSECTICIDAS



Es un insecticida producido con una cepa patógena natural y selectiva de *Beauveria bassiana*. Capaz de parasitar insectos del orden Coleóptero



Insecticida producido con una cepa patógena natural y selectiva de *Bacillus popilliae*. Capaz de parasitar larvas del orden Coleóptera

RAXTER®W.P. es un insecticida producido con una cepa patógena natural y selectiva de *Metarhizium anisopliae*. Capaz de parasitar insectos del orden Homóptera, Hemíptera y Coleóptera principalmente.



FUNGICIDAS:



FUNBACTER®S.L.fungicida, bactericida, viricida, protectante de contacto y de amplio espectro, de uso preventivo y curativo. Es un producto a base de N-ALQUIL, DIMETIL BENCIL AMONIO. Sales de Amonio Cuaternario, específicamente diseñado para el control de bacterias, hongos, algas y algunos virus sensibles al ingrediente activo.

DESCOMPONEDOR

Contiene cepas naturales y selectivas de *Saccharomyces cerevisiae*, *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma lignorum* y *Trichoderma viride* que aceleran los procesos de descomposición de la materia orgánica y regula a organismos patógenos provenientes de focos de contaminación ambiental





Portafolio de productos

Un portafolio de productos para protección de cultivos y los ha registrado en más de 60 países, cubriendo así, la mayoría de regiones alrededor del mundo. El portafolio de productos de Rotam incluye:

- Fungicidas,
- Insecticidas,
- Herbicidas,
- Reguladores de Crecimiento,
- Nutrición Vegetal y Tratamiento de Semillas.

Todos estos productos han sido desarrollados con los más altos estándares de calidad, garantizando así su performance y seguridad.

FUNGICIDAS

BANACLEAN[®] <small>86 OL</small> BANACLEAN 86 OL	BUCANERO[®] BUCANERO 40 SC	CROPZIM[®] <small>500 SC</small> CROPZIM 500 SC	DILIGENT[®] DILIGENT 240 EC
DILIGENT[®] <small>720 WP</small> DILIGENT 720 WP	DILIGENT[®] DILIGENT CT 81 WP	GLIDER[®] <small>720 SC</small> GLIDER 720 SC	IMPETU[®] <small>500 SC</small> IMPETU 500 SC
IMPETU[®] <small>500 WP</small> IMPETU [®] 500 WP	MANRO[®] MANRO	MILOR[®] <small>72 WP</small> MILOR 72 WP	NOVA[®] <small>75WP</small> NOVA 75 WP
PILZERAZ[®] <small>45 EC</small> PILZERAZ 45 EC	POLCA[®] <small>125 SC</small> POLCA [®] 125 SC	QUATTRO[®] <small>250 SC</small> QUATTRO 250 SC	QUATTRO GOLD[®] <small>240 SC</small> QUATTRO GOLD 240 SC
QUETZAL[®] <small>88 OL</small> QUETZAL 88 OL	RODIFON[®] <small>25 EC</small> RODIFON 25 EC	ROLAXYL[®] <small>720 WP</small> ROLAXYL 720 WP	TAIFUNG[®] <small>250 SC</small> TAIFUNG 250 SC
TANDEM[®] <small>250 SC</small> TANDEM 250 SC	TEBUCOZ[®] <small>25 EC</small> TEBUCOZ 250 EC	XSTRATA[®] <small>250 SC</small> XSTRATA 250 SC	XSTRATA GOLD[®] <small>240 SC</small> XSTRATA GOLD 240 SC
YUMA[®] <small>250 WP</small> YUMA 250 WP			

Producto	Ingrediente Activo	Concentración	Formulación	Presentación
FUNGICIDAS				
Banaclean	Tridemorph	860g/L	OL	200 L
Bucanero	Pyrimethanil	400g/L	SC	1L
Cropzim	Carbendazim	500g/L	SC	1L
Cropzim	Carbendazim	500g/L	SC	10L
Diligent 720	Metalaxyl+Mancozeb	(80+640)g/Kg	WP	300 Gr
Diligent CT	Metalaxyl+Chlorothalonil	(90+720)g/Kg	WP	200 Gr
Glider	Chlorothalonil	720g/L	SC	1L
Glider	Chlorothalonil	720g/L	SC	20L
Impetu	Dimethomorph	500g/L	SC	1 L
Impetu 500 Sc	Dimethomorph	500g/Kg	WP	1 KG
Manro	Mancozeb	800g/kg	WP	1 Kg
Milor	Metalaxyl+Mancozeb	(80+640)g/Kg	WP	300 Gr
Morfy	Flutolanil + Prochloraz	(200+150)g/L	EC	1 L
Nova	Tricyclazole	750g/Kg	WP	1 Kg
Pilzeras	Prochloraz	450g/L	EC	1L
Rodifon	Triadimefon	250g/L	EC	10L
Rodifon	Triadimefon	250g/L	EC	1L
Sharfent	Fentin Hydroxide	200g/kg	WP	300 Gr
Tandem	Carbendazim+Tebuconazole	(125+125)g/L	SC	1L
Tandem	Carbendazim+Tebuconazole	(125+125)g/L	SC	250 c.c
Tebucoz	Tebuconazole	250g/L	EC	1L
Xstrata Gold	Azoxystrobin+Tebuconazole	(80+160)g/L	SC	250 c.c
Xstrata Gold	Azoxystrobin+Tebuconazole	(80+160)g/L	SC	1L
Xstrata Gold	Azoxystrobin+Tebuconazole	(80+160)g/L	SC	10L
Yuma	Metalaxyl+Propamocarb	(150+100)g/kg	WP	300 Gr



INSECTICIDAS



ACARAMIK[®] <small>1,8 EC</small> ACARAMIK 1,8 EC	ACERRADO[®] <small>200 EC</small> ACERRADO 200 EC	ANTIPEST[®] <small>2,5 EC</small> ANTIPEST 2,5 EC	ANTIPEST[®] <small>2,5 WP</small> ANTIPEST 2,5 WP
ANTIPEST[®] <small>5 SC</small> ANTIPEST 5 SC	BINDER[®] <small>100 EC</small> BINDER 100 EC	FORSA[®] <small>50 EC</small> FORSA 50 EC	IMAXI[®] <small>350 SC</small> IMAXI 350 SC
IXUS[®] <small>200 SC</small> IXUS 200 SC	KOSPI[®] <small>130 SC</small> KOSPI 130 SC	LASH[®] <small>216 SL</small> LASH 216 SL	LASH[®] <small>40 SP</small> LASH 40 SP
LOCKED LOCKED SL	PREDOM[®] <small>800 WG</small> PREDOM 800 WG	PROTREAT[®] <small>600 FS</small> PROTREAT 600 FS	RODELTA[®] <small>2,5 EC</small> RODELTA 2,5 EC
SYDBAR[®] <small>328 SC</small> SYDBAR 328 SC	TALANTE GOLD[®] <small>150 SC</small> TALANTE GOLD 150 SC		

Producto	Ingrediente Activo	Concentración	Formulación	Presentación
INSECTICIDAS				
Acaramik	Abamectin	18g/L	EC	1L
Acaramik	Abamectin	18g/L	EC	200 c.c
Acerrado	Cypermethrin	200 g/l	EC	1L
Binder	Bifenthrin	100g/L	EC	1L
Binder	Bifenthrin	100g/L	EC	200 c.c
Clorpirifos + Cipermetrina	Clorpirifos + Cipermetrina	(500+50)g/L	EC	1L
Clorpirifos + Cipermetrina	Clorpirifos + Cipermetrina	(500+50)g/L	EC	250 c.c
Codigo	Thiametoxan	350 g/L	FS	1 L
Combi Pro	Thiametoxan + tebuconazole	246 g/L	FS	1 L
Combi Pro	Thiametoxan + tebuconazole	246 g/L	FS	20 L
Emprox	Abamectin+Imidacloprid	(28+300)g/l	SC	1L
Emprox	Abamectin+Imidacloprid	(28+300)g/l	SC	250 c.c
Forsa	Lufenuron	50g/L	EC	1L
Imaxi	Imidacloprid	350g/L	SC	1L
Ixus	Fipronil	200g/L	SC	1L
Ixus	Fipronil	200g/L	SC	250 c.c
Kospi	Bifenthrin+Imidacloprid	130g/L	SC	1L
Kospi	Bifenthrin+Imidacloprid	130g/L	SC	250 c.c
Lash SL	Methomyl	216g/L	SL	1L
Lash SL	Methomyl	216g/L	SL	20L
Lash SP	Methomyl	400g/Kg	SP	135 Gr
Locked	Acetamiprid+Pyriproxifen	(100+125)g/L	SL	1L
Locked	Acetamiprid+Pyriproxifen	(100+125)g/L	SL	200 c.c
Predom	Thiodicarb	800g/Kg	WG	250 Gr
Protreat	Imidacloprid	600g/L	FS	1L
Saddler	Thiodicarb	350g/L	FS	1L
Sharmetrin	Metalaxyl+Propamocarb	(150+100)g/kg	EC	1L
Sharmetrin	Metalaxyl+Propamocarb	(150+100)g/kg	EC	250 CC
Talante Gold	Thiamethoxam+Deltamethrin	(100+50)g/l	SC	1L
Talante Gold	Thiamethoxam+Deltamethrin	(100+50)g/l	SC	250 c.c

HERBICIDAS



 480 SC ABAX 480 SC	 480 EC BRILLANTE 480 EC	 GRANT	 240 EC ICASSO® 240 EC
 Kris 40 SC	 75 WG NARVAL 75 WG	 250 EC OXATOP 250 EC	 380 SC OXATOP 380 SC
 100 WP PAPYRUS 100 WP	 240 EC ROFLUFENT 240 EC	 750 WG ROHEXA 750 WG	 600 WG ROMETSOL 600 WG
 180 EC STATUS 180 EC	 500 WG TUKEN 500 WG	 200 SL ZIBO 200 SL	

Producto	Ingrediente Activo	Concentración	Formulación	Presentación
HERBICIDAS				
Abax	Metribuzin	480g/L	SC	1L
Abax	Metribuzin	480g/L	SC	250 c.c
Brillante	Clomazone	480g/L	EC	1L
Brillante	Clomazone	480g/L	EC	20L
Grant	Propanil +MCPA	600+75 g/kg	WG	10 K
Icasso	Clethodim	240g/L	EC	250 c.c
Icasso	Clethodim	240g/L	EC	1L
Kris	Bispiribac sodium	400 g/l	SC	500 CC
Narval	Nicosulfuron	750g/Kg	WG	50 Gr
Oxatop 25	Oxadiazon	250g/L	EC	20L
Oxatop 25	Oxadiazon	250g/L	EC	4L
Oxatop 38	Oxadiazon	380g/L	SC	20L
Oxatop 38	Oxadiazon	380g/L	SC	4L
Papyrus	Pyrazosulfuron-ethyl	100g/Kg	WP	500 Gr
Roflufent	Oxyfluorfen	240g/l	EC	1L
Roflufent	Oxyfluorfen	240g/l	EC	20L
Rohexa	Hexazinona	750 gr/kg	WG	1 Kg
Rometsol	Metsulfuron methyl	600g/Kg	WG	15 Gr
Rometsol	Metsulfuron methyl	600g/Kg	WG	1 kg
Rometsol (Sur)	Metsulfuron methyl	600g/Kg	WG	15 Gr
Rometsol (Sur)	Metsulfuron methyl	600g/Kg	WG	1 Kg
Status	Cyhalofop -butyl	180g/L	EC	1L
Tuken	Diflufenican	500g/Kg	WG	500 Gr

