

Tekquimik
Soluciones integrales

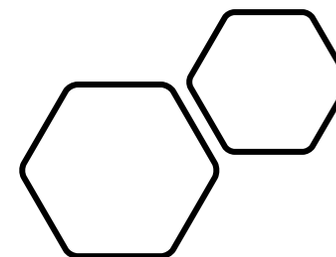
Paquetes nutricionales



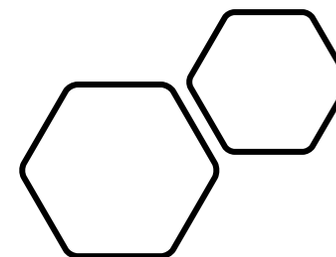
Banano Producción



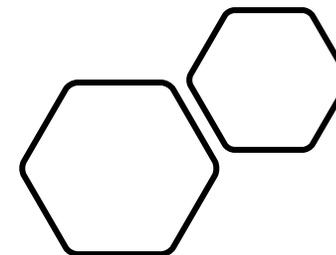
CICLO	RECOMENDACIÓN	DOSIS / Ha
CICLO 1	Vigofort	100 cc
	Triple Stress Off	500 cc
	A. Boro Mo	500 cc
	Agrex F	25 cc
CICLO 2	Viusid Agro	100 cc
	Triple Ract Max	400 cc
	Agrex F	25 cc
CICLO 3	Triple Stress Off	1 litro
	Agrovit	60 cc
	Agrex F	25 cc
CICLO 4	AV5G	400 cc
	Triple React Max	400 cc
	Agrex F	25 cc



SEMANAS	RECOMENDACIÓN	DOSIS / Ha
CICLO 5	Agromil 5	400 cc
	Triple Stress Off	500 cc
	Agrex F	25 cc
CICLO 6	AV5G	400 cc
	Triple React Max	400 cc
	Agrex F	25 cc
CICLO 7	Viusid Agro	100 cc
	Triple Ract Max	400 cc
	Agrex F	25 cc
CICLO 8	Vigofort	100 cc
	Triple Stress Off	500 cc
	A. Boro Mo	500 cc
	Agrex F	25 cc

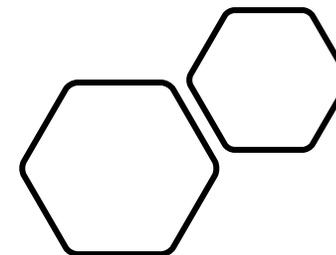


SEMANAS	RECOMENDACIÓN	DOSIS / Ha
CICLO 9	Viusid Agro	100 cc
	Triple React Max	400 cc
	Agrex F	100 cc
CICLO 10	Agromil 5	400 cc
	Triple Stress Off	500 cc
	Agrex F	25 cc
CICLO 11	A. Triple Stress Off	1 litro
	Agrovit	60 cc
	Agrex F	25 cc
CICLO 12	AV5G	400 cc
	A. Triple React Max	400 cc
	Agrex F	25 cc



BIOGENERADOR RADICULAR

FECHA DE APLICACIÓN	PRODUCTO
Enero – Abril	Rooting (750 cc) + Viusid Agro (100cc) + Agrex RP (100 cc)
Mayo – Agosto	Rooting (1 litro) + Vigofort (75 cc) + Agrex RP (100 cc)
Septiembre – Diciembre	Rooting (750 cc) + Viusid Agro (100cc) + Agrex RP (100 cc)



Rooting



COMPOSICIÓN ROOTING

Extractos de origen vegetal, conteniendo hormonas y vitaminas

Acido Indol Butírico 1 200 ppm

Florclorfenuron

Formulado con tecnología **AdStrong** que son extractos de origen vegetal que aportan vitaminas, minerales, aminoácidos, que ayudan al fortalecimiento de los cultivos o lo que conocemos como “resistencia sistémica adquirida”.

Biogenerador Radicular específico que estimula e induce la creación de raíces nuevas, formulado con tecnología AD-STRONG:

Estimula e induce la creación de nuevas raíces.

Incrementa la masa radicular.

Mayor número de pelos absorbentes y raíces adventicias.

Mejora la absorción de agua y nutrientes.

Incrementa los exudados radiculares.

Incrementa la producción de hormonas naturales.

Aumenta la capacidad de reserva de las raíces.

Agromil 5



COMPOSICIÓN AGROMIL 5

Brasinosteroides

Forclorfenuron

Naftalenacético

Ácido Salicílico

Formulado con tecnología **Adstrong** que son extractos de origen vegetal que aportan vitaminas, minerales, aminoácidos, que ayudan al fortalecimiento de los cultivos o lo que conocemos como “resistencia sistémica adquirida”.

Bioestimulante Penta Hormonal a base de extractos vegetales que promueven el crecimiento armónico de los cultivos:

Promueve el desarrollo armónico de los cultivos.

Evita el estrés que pueden causar factores bióticos o abióticos a las plantas.

Incrementa el crecimiento y fortalecimiento de las plantas.

En un producto penta hormonal de generación 5.

Disminuye la carga química.



COMPOSICIÓN VIGOFORT

Extractos Extractos de origen vegetal
de origen vegetal

Forclorfenuron 2000 ppm

Formulado con la tecnología ReactMax que potencializa los componentes de la formulación haciéndolos aun mas reactivos.

Bioregulador hormonal para controlar eventos específicos como inducir la floración, amarre de frutos, mayor calidad y cantidad de frutos.

Retraso en la senescencia de los tejidos, se puede obtener mayor numero de hojas promedio a la cosecha

Incrementa la división celular en los procesos de diferenciación.

Incremento en el tamaño y uniformidad de frutos.

Bioestimulante de origen vegetal para un mejor desarrollo de las plantas.

DOBLE EFECTO:

-Extractos de compuestos Bioestimulantes y cofactores de crecimiento para un mejor desarrollo vegetativo.

-Forclorfenuron de alta reactividad para controlar eventos fisiológicos específicos.



COMPOSICIÓN AV5G

Extracto de Algas Marinas.

Extractos microbianos.

Extractos de plantas terrestres.

Bioestimulante y promotor de crecimiento, una potente herramienta que potencializa la productividad por su alta y rápida capacidad de absorción de nutrientes.

Mejora las etapas de floración, calidad de la fruta y el rendimiento del banano

Debido al alto contenido de algas marinas aporta fitohormonas, aminoácidos, vitaminas, azúcares y minerales tales como:

- *Fitohormonas (citocininas, auxinas y giberelinas)*
- *Aminoácidos (ácido glutámico, arginina, ácido aspártico, glicina, lisina, leucina),*
- *Vitaminas (E, B5, B9, B1), Azúcares (laminaria, fucoïdan, celulosa),*
- *Elicitores (betaínas, esteroides, polisacáridos, manitol, ácido algínico)*
- *Minerales.*



Agroplex **TRIPLE**

CON TECNOLOGÍA
Stressoff

COMPOSICIÓN AGROPLEX TRIPLE STRESSOFF

La Tecnología **STRESS OFF**, extracto microbiano que actúa como elicitador fisiológico, contiene polipéptidos entre otros compuestos de importancia para despertar los mecanismos naturales de defensa de la planta contra factores abióticos.

- Magnesio
- Hierro
- Zinc

Nutriactivador con base en un extracto microbiano capaz de reducir los efectos del estrés en todas sus fases, enriquecido con Magnesio, Hierro y Zinc.

Activa los mecanismos naturales de defensa de la planta mediante la activación de enzimas antioxidantes

Incrementa el nivel de clorofila, mejorando la actividad fotosintética de la planta.

La tecnología Stress OFF actúa como un elicitador fisiológico a base de extractos microbianos enriquecido con Hierro, Zinc y Magnesio.

Actúa antes, durante y posterior a los efectos del estrés producidos por factores climáticos y fitotoxicidad.

FERTILIZANTE FOLIAR

AgroplexSM B-Mo

COMPOSICIÓN AGROPLEX B-Mo

Catalizadores que aceleran la absorción y traslocación de los ingredientes.

-Boro

-Molibdeno

Fertilizante Foliar importante en la etapa de producción interviniendo en el desarrollo y cuajado de flores y frutos.

Potencializa la polinización

Mejora la fecundación, cuajado y desarrollo del fruto.

El mejor balanceador de nitratos en el mercado.

Evita el aborto de flores y frutos deformados.

Previene las yemas terminales muertas, hojas chicas, retorcidas o curvadas hacia arriba, favoreciendo la síntesis de los aminoácidos



Promotor de crecimiento, protector celular, activador de mecanismo de defensas y preventivo contra virus, hongos y otros patógenos.
Formulado en base a un proceso biocatalítico de activación molecular.

ANTIOXIDANTES

- ✓ Acido Ascórbico
- ✓ Pantotenato Cálcico
- ✓ Piridoxina
- ✓ Acido Fólico
- ✓ Cianocobalamina

AMINOÁCIDOS

- ✓ Acido Aspártico
- ✓ Arginina
- ✓ Glicina
- ✓ Triptófano

PREVENCIÓN DE VIRUS, BACTERIAS, HONGOS

- ✓ Acido Málico
- ✓ Glucosamina
- ✓ Glicirrinato monoamónico

MINERALES

- ✓ Fosfato Potásico
- ✓ Zinc

PENETRANTE - EMULSIFICANTE

Agrex[®] F

- EMULSIFICANTE
- PENETRANTE
- ANTIESPUMANTE
- HUMECTANTE
- DISPERSANTE
- ADHERENTE

Agrex F se utilizan las siguientes dosis:

- * Con Motobomba 1 cc/l de agua
- * Avioneta se usa 1 cc/l de agua en mezclas que no requieren emulsionarse.
- * En Mezclas con aceite agrícola aplicar 25 cc por cada galón de aceite.

PENETRANTE - DISPERSANTE

Agrex[®] RP

- PENETRANTE
- HUMECTANTE
- DISPERSANTE

Agrex Rp se utiliza en aplicaciones edáficas con

- Enraizadores
- Nematicidas
- Herbicidas.
- Aplicar 1 cc/litro de agua

Tekquimik

Soluciones integrales



Agroenzymas

VIGOFORT

REGULADOR FISIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE SL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTES ACTIVOS			
Extractos de origen vegetal conteniendo las siguientes hormonas y vitaminas:			
Chitosano	0,0319	Riboflavina	0,0000008
Gluconato	0,0310	Nicotinamida	0,0000016
Adonina	0,0305	Colina	0,007481
Ácido Fólico	0,0000002	Niacina	0,0000446
Ácido Pantoténico	0,0000125	Tiamina	0,00010011

INGREDIENTES ADITIVOS

Índice de Acidificación	4,96
Densidad (Directo a 20°C)	1,024 gr / cc.

Título del Registro: AGROENZYMAS® COLOMBIA LTDA

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de Formulación: _____

Fecha de Revisión: _____

Tekquimik

Soluciones integrales

José Fernando Mendoza Giler

tekquimik@hotmail.com

(593) 960 793 004