

**Proyecto Diseño de una Cartilla para contribuir en la
habichuela de la ver**

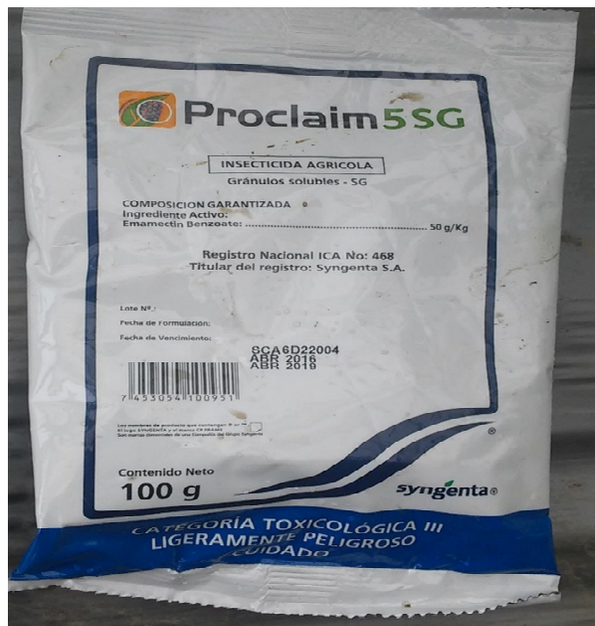
Propósito: Complementar la información de los productos o
habichuela.

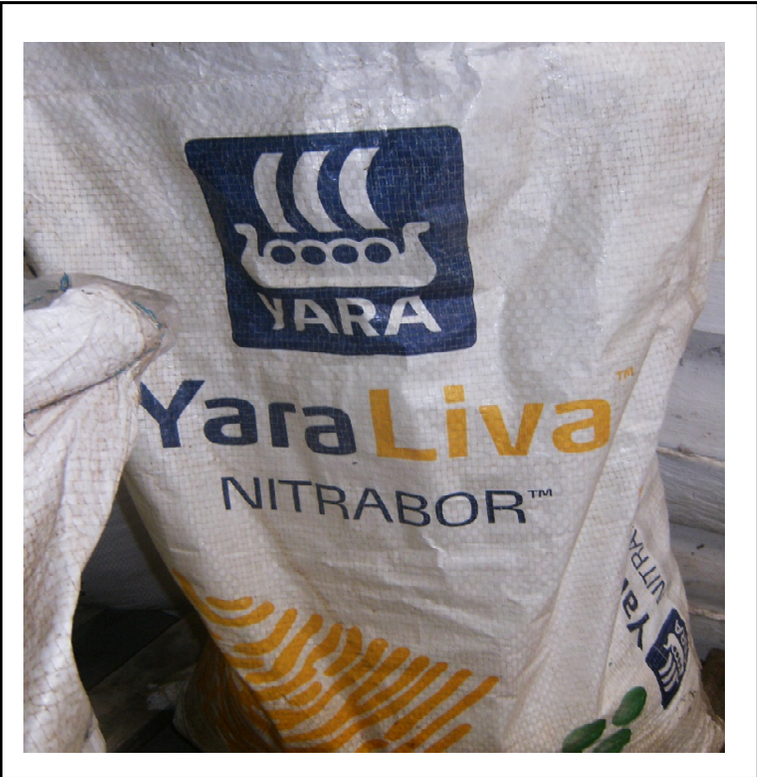
Instructivo: Se realiza la toma fotografica de cada prod
etiqueta o envase,

Tipo de cultivo (Habichuela y Tomáte): Habichuela

Georeferenciación del cultivo:

FOTOGRAFIA PRODUCTO QUIMICO





Disminución del riesgo químico al que están expuestos los cultivadores de tomate y Beta Betania del municipio de Pacho Cundinamarca

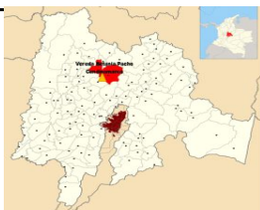
Analisis Fotografico

o sustancias quimicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de tomate y

Producto o sustancia quimica encontrada en cada cultivo visitado, teniendo cuenta cada

Número del cultivo: 1

Propietario del cultivo:



ANALISIS FOTOGRAFIA

PROCLAIM CROP PROTECTION del Laboratorio Syngenta

Composición: 50 g/KGBENZOATO DE EMAMECTINA

Activity Group: Benzoato de Emamectina

Formulación: Gránulado Soluble (SGPROCLAIM® 05 SG es un insecticida, larvicida, de origen natural, derivado de la fermentación del microorganismo *Streptomyces avermitilis*, con poderosa actividad translaminar. Actúa principalmente por ingestión y contacto directo sobre lepidópteros y otros como minadores foliares (ver cuadro de instrucciones de uso) en Tomate, Pimiento, Berenjena, Papa, Brócoli, Coliflor, Repollo, Repollito de Bruselas Achicoria, Apio, Lechuga, Espinaca, Melón, Pepino, Pepino dulce, Sandía, Zapallo, Zapallo italiano, Flores (Clavel, Crisantemo, Rosa) y Ornamentales. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos. Este se paraliza, no se alimenta y no ovipone, y dentro de un corto tiempo muere.

PROCLAIM® 05 SG posee una composición química y un modo de acción únicos, razón por la cual no presenta resistencia cruzada con otros productos (ej: organofosforados y piretroides).

PROCLAIM® 05 SG penetra en el tejido de la planta, proporcionando una prolongada actividad. Su bajo impacto sobre insectos benéficos o enemigos naturales lo transforma en un producto ideal para el Manejo Integrado de Plagas (MIP).

YARALIVA NITRABOR Fertilizante Granulado Soluble del laboratorio YARA es un fertilizante granulado de alta densidad que se aporta con precisión bien sea a mano, localizado o con máquina. Contiene nitrógeno nítrico, que favorece el rápido desarrollo vegetativo, calcio, que mejora la calidad y la resistencia de la planta, y boro, que induce a una mejor floración y fructificación

KLIP_K DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Nombre Comercial: KLIP® K CALCIO BORO

Registro de Venta: Colombia (ICA) 771

Clase de Producto: Fertilizante complejo quelatado para aplicación foliar o al suelo Tipo de

Formulación: Concentrado Soluble (SL)

Categoría Toxicológica: No Aplica: COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE CONCENTRACIÓN (g/L)

Potasio Soluble en Agua (K₂O) 35.5

Calcio (CaO) 56.0

Boro (B)

**Proyecto Diseño de una Cartilla para contribuir en la
habichuela de la ver**

Propósito: Complementar la información de los productos o
habichuela.

Instructivo: Se realiza la toma fotografica de cada prod
etiqueta o envase,

Tipo de cultivo (Habichuela y Tomáte): Tomate

Georeferenciación del cultivo:

FOTOGRAFIA PRODUCTO QUIMICO





**Disminución del riesgo químico al que están expuestos los cultivadores de tomate y
Beta Betania del municipio de Pacho Cundinamarca**

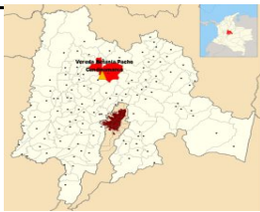
Analisis Fotografico

o sustancias quimicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de tomate y

ucto o sustancia quimica encontrada en cada cultivo visitado, teniendo encuesta cada

Número del cultivo: 2

Propietario del cultivo:



ANALISIS FOTOGRAFIA

Empty space for photographic analysis.

EVISECT°R S; Insecticida Agrícola; del Laboratorio ARYSTA LifeScience; Polvo Soluble SP; Composición Garantizada; Categoría Toxicológica III Medianamente Tóxico.Registro de venta ICA # 2589, no Inflamable; Ingrediente Activo Thiocyclan Hidrogenoxalato 500 g/k N,N - dimetil - 1.2.3- Tritian- 5- ylaminte.

Othene;del Laboratori de ADAMA de Colombia,registro de venta # Insectisida agrícola sistémico, pertenece al grupo químico de los organofosforados de nivel toxicológico III medianamente tóxico polvo soluble, que tiene como ingrediente activo el Acefato, utilizado en los cultivos y en tratamiento de semillas

**Proyecto Diseño de una Cartilla para contribuir en la
habichuela de la ver**

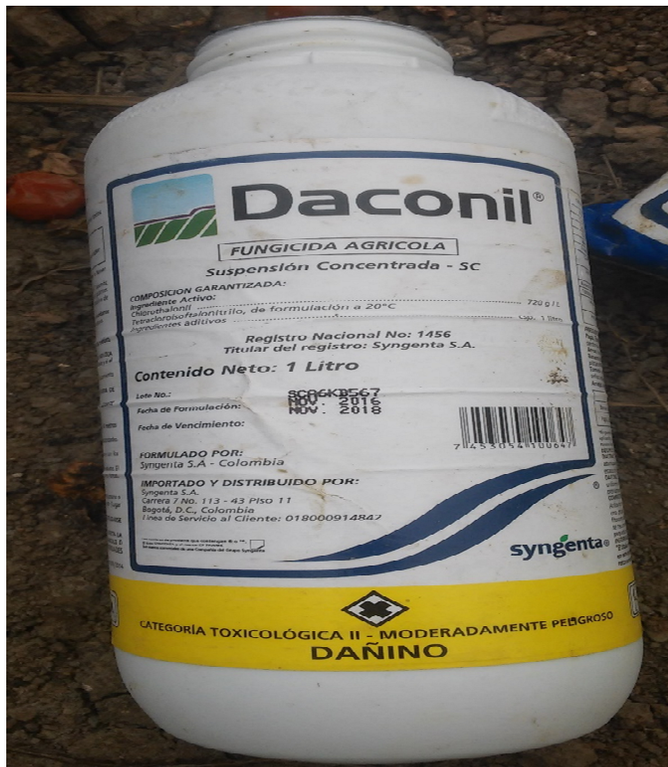
Propósito: Complementar la información de los productos o
habichuela.

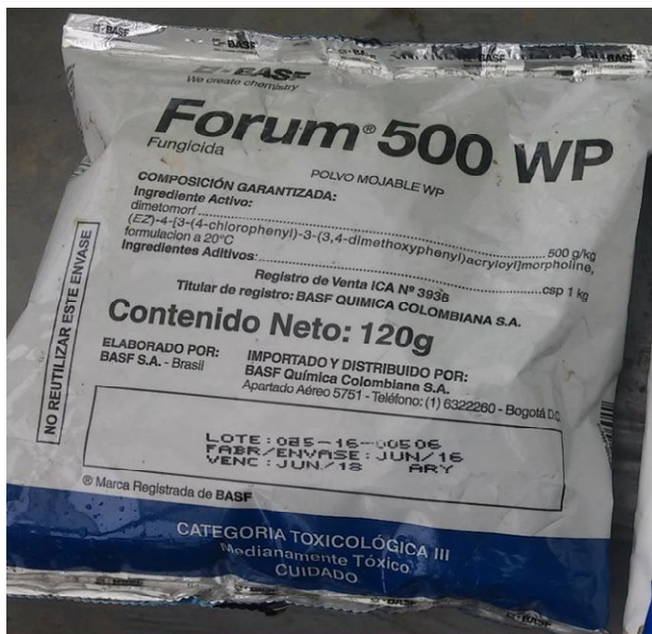
Instructivo: Se realiza la toma fotografica de cada prod
etiqueta o envase,

Tipo de cultivo (Habichuela y Tomate): Tomate

Georeferenciación del cultivo:

FOTOGRAFIA PRODUCTO QUIMICO





**Disminución del riesgo químico al que están expuestos los cultivadores de tomate y
Beta Betania del municipio de Pacho Cundinamarca**

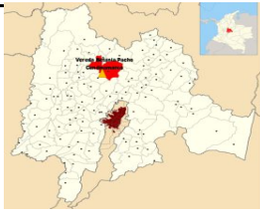
Analisis Fotografico

o sustancias quimicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de tomate y

ucto o sustancia quimica encontrada en cada cultivo visitado, teniendo cuenta cada

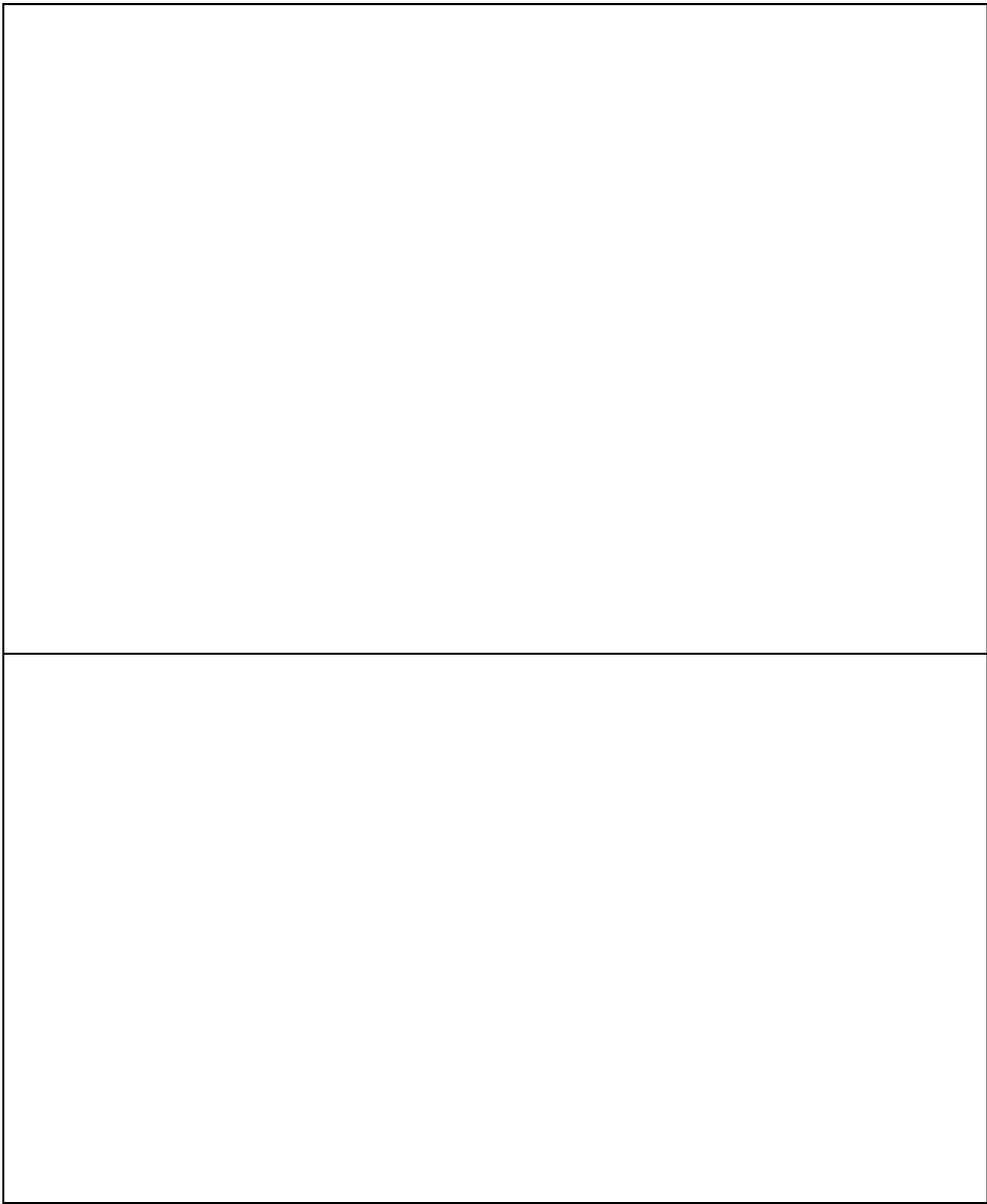
Número del cultivo: 1

Propietario del cultivo: Juan Camacho



ANALISIS FOTOGRAFIA

Empty space for the photographic analysis report.



**Proyecto Diseño de una Cartilla para contribuir en la
habichuela de la ver**

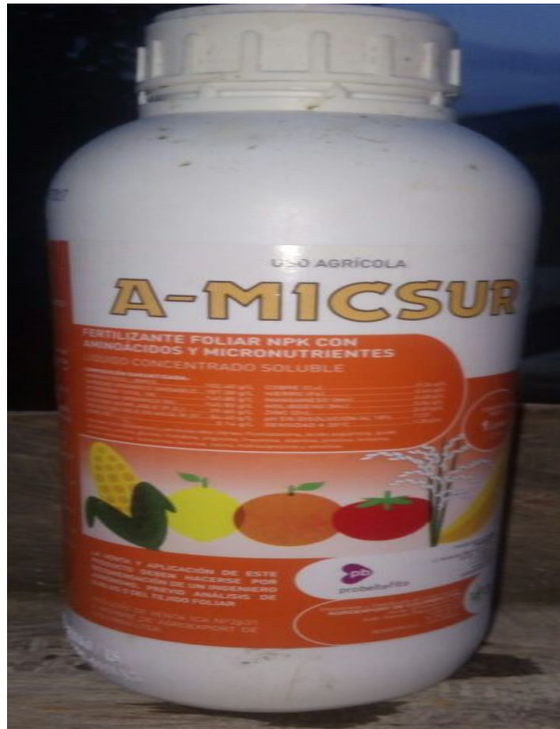
Propósito: Complementar la información de los productos o
habichuela.

Instructivo: Se realiza la toma fotografica de cada prod
etiqueta o envase,

Tipo de cultivo (Habichuela y Tomáte): Habichuela

Georeferenciación del cultivo:

FOTOGRAFIA PRODUCTO QUIMICO





Disminución del riesgo químico al que están expuestos los cultivadores de tomate y Beta Betania del municipio de Pacho Cundinamarca

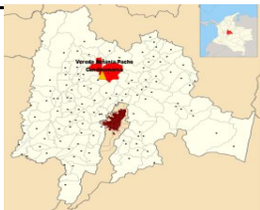
Analisis Fotografico

o sustancias quimicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de tomate y

Producto o sustancia quimica encontrada en cada cultivo visitado, teniendo en cuenta cada

Número del cultivo: 1

Propietario del cultivo:



ANALISIS FOTOGRAFIA

A-MICSUR ® Fertilizante especial liquido contiene aminoácidos, NPK y oligoelementos Líquido soluble Reg.: RSCO-0033/II/00 Probelte Proyeccion del Laboratorio, Prebelte Proyeccion Vegetal; Esta indicado para ser aplicado en aspercion foliar. en su maxima actividad vegetativa. PRECAUCIONES ESPECÍFICAS:

Cuidado: Es nocivo si se ingiere o absorbe por medio de la piel, provoca irritación en la piel. Evite el contacto con los ojos y la piel. Después de usar el producto, lávese muy bien con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lávese con bastante agua y jabón, reciba atención médica si la irritación persiste.

Si se ingiere, llame a un médico o centro de salud. Beba 1 o 2 vasos de agua y provoque el vómito.

Manténgase fuera del alcance de los niños, no almacenar junto a ropa, productos alimenticios o forrajes.

MASTER 13-40-13 del Laboratorio Valagro

Fertirrigante npk , libre de Cl y Na, 13-40-13 con microelementos quelatados

Producto registrado PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use guantes al mezclar el producto en campo. No comer, no fumar, no beber durante su manejo. Mezcle los preparativos con un removedor (nunca con las manos), aunque tenga los guantes puestos. Llene el recipiente del equipo de aplicación a favor del viento, evitando derrames.

Características físico-químicas: Cristales solubles. Microelementos quelatados EDTA. B está en forma iónica. Bajo contenido de cloro y ausencia de sodio y carbonatos.

Fertilizantes NPK + Microelementos hidrosolubles para fertirrigación. Solubilidad inmediata aún en aguas a bajas temperaturas. PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión provóquese el vómito, introduciendo un dedo en la garganta y consiga atención médica. En caso de inhalación, retirar del lugar contaminado a la persona para evitar mayor contacto. DISPOSICION DE ENVASES VACIOS: No reutilice los envase vacíos destrúyalos. Para la destrucción de los envases vacíos, éstos se deben guardar en un lugar de almacenamiento seguro y dar aviso a la autoridad competente para su disposición final.

RIDOMIL GOLD 68 WG Composición: 4 gMetalaxil-M64 gMancozeb

Formulación: Granulado Dispersable FUNGICIDA

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

registro ICA #: 34732

RIDOMIL GOLD ®68 WG está constituido por la mezcla de dos activos, metalaxil-M y mancozeb, que le confieren acción sistémica y de contacto. De esta manera, en RIDOMIL GOLD ®68 WG se combinan la acción inicial de mancozeb y el poder residual de metalaxil-M. Por otra parte, gracias a su rápida absorción, lluvias posteriores a la aplicación no lavan el producto, no siendo necesario repetir el tratamiento. RIDOMIL GOLD ®68 WG es un fungicida sistémico que está especialmente indicado para el control de hongos de la familia de los Oomycetes, destacándose en el control de tizón tardío en la papa (*Phytophthora infestans*) y peronospora en vid (*Plasmopara viticola*), protegiendo a los cultivos por un período aproximado de 14 días después de cada aplicación.

**Proyecto Diseño de una Cartilla para contribuir en la d
la vered**

Propósito: Completar la información de los productos o

Instructivo: Se realiza la toma fotografica de cada prod
envase,

Tipo de cultivo (Habichuela y Tomáte): Habichuela

Georeferenciación del cultivo:

FOTOGRAFIA PRODUCTO QUIMICO





Disminución del riesgo químico al que están expuestos los cultivadores de tomate y habichuela de la Betania del municipio de Pacho Cundinamarca

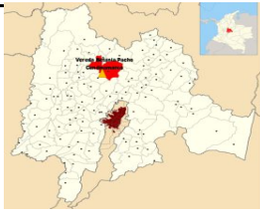
Analisis Fotografico

o sustancias químicas utilizadas en las fases o actividades del cultivo de tomate y habichuela.

ucto o sustancia química encontrada en cada cultivo visitado, teniendo en cuenta cada etiqueta o

Número del cultivo: 1

Propietario del cultivo: Juan Camacho



ANALISIS FOTOGRAFIA

ELOSAL °R SC 720 Suspensión Concentrada ; del Laboratorio Bayer CropScience, Fungicida Inorgánico Uso Agrícola ; Registro de Venta ICA 1508 Composición Garantizada Ingrediente Activo Azufre 720g/L de la formulación a 20°C ; Categoría Toxicológica III ligeramente Tóxico. Es un fungicida de protección cuya formulación suspensión concentrada, garantiza un área de superficie mayor que la de los polvos mojables.

NUTRIFOLIAR COMPLETO; fertilizante liquido quelatado para aplicacion Foliar; registro ICA : 970 laboratorio Colinagro ;Composicion Grantizada Elementog/L Nitrógeno total (N)200.00Nitrógeno amoniacal (N)40.00 Nitrógeno ureico160.00 Fósforo asimilable (P2O5)100.00 Potasio soluble en agua (K2O)50.00 Magnesio (MgO)10.00 Azufre total (S)14.00 Boro (B)1.5 Cobre (Cu)2.5 Hierro (Fe)1.0 Manganeseo (Mn)1.0 Molibdeno (Mo)0.03 Zinc (Zn)5.0 Fitohormona (ANA)0.50 pH en solución al 10%:- 5.00

TecniFeed Fertilizante creado con tecnología avanzada elaborado por Precisagro: Soluble en agua Fosfatados
MKP, fosfato monopotásico, Fosfato de potasio monobásico
Potásicos
Nitrato de potasio, NPC
Sulfato de potasio, SOP