

SuperCosecha
Diagrob



ALTA CALIDAD PARA LA AGRICULTURA







MISIÓN

En **SUPERCOSECHA-DIAGROB** estamos comprometidos en el desarrollo de soluciones innovadoras internas para la Agricultura moderna.

De esta forma aumentamos la rentabilidad de los cultivos y contribuimos a lograr una sociedad más sostenible, la producción y el crecimiento del cultivo.

VISIÓN

Compartir de forma global con el agricultor nuestras innovaciones y avances tecnológicos de vanguardia sustentables y sostenibles en bionutrición y protección de cultivos.

Los valores de **SUPER-COSECHA-DIAGROB** están basados en el legado de la empresa:

CERCANIA en las relaciones comerciales y laborales.

DINÁMICA, en el proceso de crecimiento.

EXPERIMENTADA, en Agricultura y Acuicultura.

MEJORADORES DE SUELO

SUPER - HUMUS:

Producto elaborado a base de Ácidos Húmicos y Fúlvicos. Permite mejorar las características fisicoquímicas y biológicas del suelo.

SUPER SU-CA:

En su elaboración se utiliza principalmente flor de Azufre y catalizadores orgánicos. Su acción es descompactar y sanitizar suelos y además es nutriente vegetal.

SUPER - NO - SAL:

La base de este producto son Ácidos Carboxílicos que permiten ser secuestradores de sales en el suelo y agua.

SUPER - BOCASHI:

Abono orgánico resultado de la biofermentación de cascarilla de arroz, minerales y estiércoles de aves, el cual ayuda a mejorar la vida y regeneración del suelo.

SUPER - TRIPLE - PLAY:

Esta formulado con Polisulfuro de Calcio, Saponinas esteroidales y extractos vegetales, siendo eficaz como preventivo y curativo en el manejo integrado de plagas y enfermedades del suelo. (MIPE).

SUPER – MYCOROOT:

La función de las Micorrizas es proporcionar a las plantas Fósforo, Calcio, Magnesio, Potasio y Nitrógeno, entre otros nutrientes. Son un biotransferente de Fósforo por excelencia y además proporcionan protección a las raíces contra hongos patógenos y Nematodos.



NEMATICIDAS

SUPER - BIONEMA:

Es un producto con efecto nematostático y Nematicida que contiene derivados de quitina dando origen a un seudo-Quitosano, Extractos Vegetales y Consorcio Microbiano el cuál altera el metabolismo interno, destruye la pared de los huevecillos, quistes y formas larvarias de los Nematodos.

BIOFERTILIZANTES (MACRONUTRIENTES)

SUPER - NITRÓGENO:

Las materias primas utilizadas para la elaboración de este producto son Harina de Sangre, Molibdeno y Mezclas Orgánicas, su uso evita la clorosis, aumenta la síntesis de proteína permitiendo el desarrollo de hojas, tallos y frutos.

SUPER - FÓSFORO:

Biofertilizante cuyo origen es de Harina de Hueso y Roca Fosfórica, potencializado con Ácidos Húmicos, Biofertilizantes y Aminoácidos, este producto ayuda a desarrollar plantas vigorosas, mejorar el anclaje, floración, amarre y fructificación.

SUPER - POTASIO:

Es obtenido de residuos vegetales y potencializado con Boro y Ácidos Fúlvicos, ayuda a la planta a tener un equilibrio adecuado entre la respiración, transpiración y anabolismo.

SUPER - TRIPLE - 20:

Es nutriente vegetal que contiene Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Microelementos y Ácidos Húmicos, el cual contribuye en el balance nutrimental de macro y microelementos.

SUPER - CALCIO:

Este nutriente se obtiene de Roca Fosfórica, Calcio Marino y Calcio Terrestre, potencializado con Mezcla Orgánica, contribuyendo en la estructura general de las paredes vegetales.

SUPER - CALCI - BORO:

Complejo mineral potencializado con Aminoácidos y Biofermento el cuál es indispensable en la etapa vegetativa de floración evitando el aborto de botones florales y ayudando al amarre de frutos.

SUPER AZUFRE:

Elemento mineral potencializado con Ácidos Fúlvicos y Huminas. Está presente en algunos Aminoácidos esenciales en la planta, y actúa como protección evitando la deshidratación por calor y sequía.

MICRONUTRIENTES

SUPER - HIERRO:

Es un microelemento esencial para el desarrollo vegetativo, el cual interviene en la síntesis de clorofila, además participa en otros procesos enzimáticos y metabólicos, potencializado con Aminoácidos y quelatado con Ácidos Carboxílicos.

SUPER - MAGNESIO:

Es un elemento de nutrición importante durante la floración, fructificación y maduración de las semillas, por otra parte, es la base estructural de la molécula de la clorofila, esencial en el proceso de fotosíntesis y en la fijación de Dióxido de Carbono como coenzima.

SUPER - ZINC:

Microelemento potencializado y quelatado, activa las enzimas responsables en la síntesis de ciertas proteínas, y es utilizado en la conversión de almidones en azúcares.

SUPER - BORO:

Activa el tubo polínico para la multiplicación de los botones florales.

SUPER - MANGANESO:

Participa en el proceso de fotosíntesis, en la producción de clorofila, activa enzimas (nitroreductasas) y mejora la producción de almidón.

SUPER – COBRE:

Las funciones de este microelemento están asociadas como activador enzimático

SUPER - MOLIBDENO:

El papel fisiológico del Molibdeno es ser el activador de dos enzimas, las nitrogenasas y nitroreductasas, las cuáles participan en la fijación del Nitrógeno.

SUPERQUEL:

Aumenta la disponibilidad y potencializa la absorción de los macronutrientes en la planta, además actúan como catalizadores en la respiración.



ESTIMULANTES VEGETALES

SUPER - PLANT:

Super – Plant actúa como un estimulante vegetal que ayuda a regular el balance nutrimental, aumentando la síntesis de proteínas permitiendo el desarrollo de hojas, tallos y frutos, esto por su alto contenido de energía natural proveniente de la vía fermentativa en el proceso.

SUPER - AMINOPLANT:

Reduce el impacto del estrés Abiótico y Biótico como la sequía, heladas o bajo crecimiento radicular, contribuye a impulsar la producción y el crecimiento del cultivo.

SUPER - PLANT - MAIZ:

Vigoriza y estimula el follaje, la formación de clorofila, Ácido Indolacético, vitaminas y síntesis de los sistemas enzimáticos, influye de manera positiva en la floración, el cuajado de frutos, adelanto de maduración, mejor tamaño e incremento en el rendimiento.

SUPER - PLANT - FRIJOL:

Suministra nutrientes en los periodos de mayor demanda, contribuye a una nutrición balanceada y confiere resistencia al cultivo hacia el ataque de plagas y enfermedades.

INDUCTORES DE RESISTENCIA

SUPER – FOSFITO – POTÁSICO: Es un producto con doble acción: fertilizante y fungicida, previene el ataque de enfermedades del grupo Oomycetos: Phythopthora (pudricion de raíces), Phythium (ataca tejidos juveniles o suculentos), Peronospora, Alternaria (afecta al follaje). Estimula la producción de Fitoalexinas.

SUPER – EXTRACTO DE CANELA (BFE):

Es un bactericida, fungicida especial que aumenta la resistencia adquirida por plagas y enfermedades.

SUPER – CINNANEEM:

Es una composición natural de Extracto de Canela y Neem. Está diseñado para el control de bacterias, hongos patógenos y algunos insectos.

INSECTICIDAS Y ACARICIDAS

SUPER - FLY:

Es un Bioinsecticida de contacto, sistémico y translaminar, actúa en el control de la Mosca blanca, reduce la interacción química planta – insecto e inhibe el crecimiento de huevos, larvas y adultos de chupadores y masticadores.

SUPER - DESTROYER:

Es un bioplaguicida de amplio espectro diseñado especialmente para el control eficiente de insectos, plagas de cuerpo blando y los primeros estadios larvarios de Lepidópteros. Auxiliar en los Programas de Manejo Integral de Plagas y Enfermedades. (MIPE)

SUPER - AK - 47:

Es un insecticida botánico de contacto que actúa contra huevecillos, formas larvarias y adultas de gusanos. Penetra rápidamente en el sistema nervioso del insecto causando instantáneamente una parálisis nerviosa.

SUPER - ERRADIC - SPIDER:

Acaricida agrícola botánico formulado con Polisulfuro de Calcio, Extracto de Ajo y Jabón Potásico, el cual actúa por contacto e ingestión sobre Ácaros plaga y sus estadios inmaduros.

SUPER - TERMINATOR:

Contiene compuestos activos con propiedades insecticidas y repelentes, modificando los hábitos de alimentación y crecimiento, controlando plagas agrícolas como Pulgones, Trips, Cochinillas, Minadores y Chinches.



REPELENTES

SUPER - SOAP:

Es una Jabón Potásico ecológico que se utiliza como coadyuvante para el control de algunos insectos de cuerpo blando, pudiendo combinarse con fungicidas e insecticidas para una mayor efectividad.

SUPER - FENDER:

Es un coadyuvante que actúa como penetrante, adherente, dispersante, humectante y repelente de insectos plaga. Además se utiliza como potencializador en la mayoría de los plaguicidas, fungicidas, insecticidas, y reguladores de crecimiento.

SUPER – REPELEN – AJI (EXTRACTO DE AJO):

Es un repelente orgánico que actuá como anti-alimentario; produce modificaciones en los hábitos alimenticios de los insectos plaga, además no altera el olor ni el sabor de los productos tratados.

PRODUCTOS ESPECIALES

SUPER – FLOWER – ABORTIVE:

Inhibidor de iniciación del capullo floral y actúa como abortivo después de la formación de los capullos, además retarda la iniciación del capullo floral.

SUPER - FITOCARRIER:

Madurador – translocante orgánico con alto contenido de Potasio y Fosforo. Adicionalmente contiene Boro y Molibdeno que, junto con los Ácidos Fúlvicos y Aminoácidos, ayudan al transporte y acumulación de fotosintatos elaborados en las hojas, para que se movilicen con mayor rápidez y eficiencia a los órganos de reserva como frutos, raíces, tubérculos, etc.

SUPER - NOCTU - KILLER - FLY:

Alternativa de vanguardia de gran utilidad, apta para una Agricultura Sustentable y Sostenible. Es un atrayente alimenticio para la captura de palomillas (Lepidópteros), que permite minimizar y racionalizar el uso de plaguicidas.

SUPER – IRRIGATION – CLEANING – SYSTEM:

Actúa como limpiador, desincrustador y desinfectante para sistemas de riego en el sector Agrícola. Elimina taponación en los goteros y previene la formación de biofilm, además no daña la Microbiología del suelo.

SUPER – BOOD – ROOT – SPEED: Bioestimulante y acelerador de brotación de yemas vegetativas ubicadas en el ápice de crecimiento de donde se desarrollan los frutos.

SUPER – REVITALIZADOR DE COSECHA:

Activador de cosecha que mantiene y prolonga la calidad y cantidad en la producción de frutos.

SUPER – RENDYMAX – TURION: Mezcla natural de bio-nutrientes especiales para mejorar el crecimiento y desarrollo de Turiones, mejora el color, turgencia y vida de anaquel.

ENTOMOPATOGENOS

SUPER-VERTI-GREEN (Verticillium lecanii)

Es un hongo biorregulador de insectos que actúa por contacto, afecta principalmente insectos chupadores y raspadores como, por ejemplo: Pulgones, Trips, Mosca blanca, Araña roja y Ácaros.

SUPER-TRICHO (Trichoderma SPP)

Biofungicida agrícola hongo que favorece el desarrollo radicular y produce promotores de desarrollo vegetal.

Es agente de control biológico de Fusarium, Phitophthora, Phytium y Rhizoctonía.

SUPER-NEMACINUS (Paecilomyces Lilacinus)

Es un nematicida biológico afecta a Fito-Nemátodos, agalladores, barrenadores y filiformes.

Actúa como biocontrol en: Radophotus, Helicolylenchus sp, Meloidogyne sp, Pratylenchus y Globodera sp.

SUPER BEA-BASSI (Beauveria bassiana)

Es un hongo bioinsecticida produce la Toxina llamada beauvericina la cuál rompe el sistema inmunólogico del Patógeno.

Además por su acción enzimática degrada la proteína quitina del a cutícula del insecto causando un efectol letal.

SUPER-BAC-TILIS (Bacillus subtilis)

Es una bacteria como algunos microorganismos de mayor importancia en el suelo.

Su efectividad radica como promotora del desarrollo e inductora de resistencia a diferentes tipos de estrés en la planta.

SUPER-MEGAFOS (Bacillus megaterium)

Es una bacteria que digiere el Fósforo lo transporta a la raíz para que la planta pueda tomarlo sin perder energía. Los Fosfatos que esta bacteria solubilizan son fosfatos tricalcicos, Rocas Fosfóricas y Harina de Huesos.

SUPER-RHIZO (Rhizobium)

Este microorganismo nodulador fija simbióticamente el Nitrógeno a las leguminosas, los Rhizobium son móviles en estados jóvenes y forman esporas cuando se encuntran en condiciones difíciles.

SUPER-BACTHURIN (Bacillus thuringiensis kurstaki)

Bacteria que produce endo-esporas las cuáles contienen la Delta-Endotoxina cuyo efecto tóxico es letal en varias especies de larvas de Lepídopteros.

SUPER-MICOISARIA (Isaria fomusorosea)

Es un agente que actúa como Mico-Insecticida en el control natural de la Mosquita blanca (Bemisia tabaci).

SUPER METARHIZO (Metarhizium anisopliae)

Es un hongo generalista capaz de adherirse a la cutícula de los insectos y de entrar a su interior por las partes blandas o por vía oral. Como control biológico ataca las siguientes plagas: Mosca blanca, Trips, Gallina ciega, Gusano cogollero y Larvas de escarabajos.

INSECTOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS AGRICOLAS

TRICHOGRAMMA PRETIOSUM:

Parasita principalmente huevecillos de mariposas y palomillas (Lepidópteros), son usados en hortalizas, caña de azúcar entre otros cultivos como la nuez, meliáceas (cedro y caoba), aguacate, cítricos entre otros.

CHYSOPAS (Chrysoperia carnea)

Se alimenta de insectos de cuerpo blando tales como pulgones, moscas blancas, trips, piojos harinosos, huevecillos y larvas de lepidópteros y ácaros.

Se alimentan de la mielecilla que producen algunos insectos y néctar o polen de las plantas.

CATARINAS O MARIQUITAS (Catarinas Coleo Megilla)

El más conocido de todos los insectos depredadores siendo capaz de devorar de 40-50 pulgones al día, aunque también se alimenta de una variedad de insectos de cuerpo blandocomopsílidos. (Ej., Trioza cockerelli, Diaphorina citri) Cochinillas, araña roja (ácaro) entre otros. No se alimenta de plantas, sino que es totalmente insectívora.

















- **667 716 7724**
- 667 264 7437 / 667 107 2950 / 637 106 6993
 - ventas@supercosecha-diagrob.com
- Administración@supercosecha-diagrob.com

www.supercosecha-diagrob.com Culiacán, Sinaloa.



