

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

**CKC**<sup>®</sup>

GARANTÍA DE CALIDAD  
PARA TODOS  
NUESTROS **PRODUCTOS**





SER LA MARCA LÍDER  
EN INOCULANTES, DICE MUCHO.  
SER LA ÚNICA EMPRESA  
QUE PRODUCE EN INTA CASTELAR,  
LO DICE TODO.

Desde el año 1970, **CKC** marca el liderazgo dentro del mercado agropecuario, al introducir las primeras variedades de semilla de soja y el primer inoculante cuyas siglas fueron **CKC**.



El objetivo primordial de **LABORATORIOS CKC ARGENTINA S.A.** es generar la máxima satisfacción del cliente cumpliendo los más exigentes estándares de calidad.

**LABORATORIOS CKC ARGENTINA S.A.** garantiza la mejor calidad de producto en el mercado por ser la única empresa que tiene dos convenios firmados con el **INTA**, uno de lo cuales permitió la instalación de la planta fabril dentro del Parque de Innovación Tecnológica INTA Castelar, y el otro, brinda asistencia técnica por un Convenio de Vinculación Tecnológica con el Instituto de Microbiología y Zoología (IMyZA) que realiza el seguimiento y control de la producción de los inoculantes para soja elaborados antes de su comercialización.

LÍNEA  
▶ BIOLÓGICOS

## ► CKC Soja

### CARACTERÍSTICAS

Contiene cepas de *Bradyrhizobium Japonicum*, controladas por el INTA y genéticamente seleccionadas por su especificidad, infectividad que asegura la mayor fijación biológica de nitrógeno, cubriendo las necesidades del cultivo; logrando los máximos rendimientos en soja. Formulado en base turba estéril micronizada, que permite alta adherencia a la semilla. Formulación desarrollada para zonas marginales o condiciones desfavorables.

### PRESENTACIÓN

**Caja por 50 dosis:** contiene 50 sobres x 150 gr c/u.

### TRATAMIENTO

Cada sobre es para tratar 50 kg de semillas de soja.



## ► CKC Liquid

Para inoculación de semillas previamente curadas.  
Es compatible con los terapicos más usados del mercado.

### CARACTERÍSTICAS

Contiene cepas de *Bradyrhizobium Japonicum*, controladas por el INTA y genéticamente seleccionadas por su especificidad, infectividad y alta capacidad de Fijación del Nitrógeno. Los inoculantes son de aplicación directa, elaborados sobre un soporte estéril y contenidos en envases esterilizados por radiación gamma. **Esta tecnología permite un aporte de más de 200.000 bacterias por semilla de soja, que superan ampliamente las 80.000 exigidas por la legislación vigente (SENASA), demostrando así la superioridad del producto.**

### PRESENTACIÓN

**Caja conservadora x 100 dosis:** contiene 20 Sachets x 750 cc c/u.

### TRATAMIENTO

Sachet para tratar 250 kg de semillas

**Dosis:** 150 cc / 50 kg de semillas



## ► CKC Liquid Soja

### CARACTERÍSTICAS

Inoculante concentrado ( $> 5 \times 10^9$  UFC / ml) de cepas de *Bradyrhizobium Japonicum* para ser aplicado en tratamientos con terapicos (fungicidas, insecticidas) por su alto contenido de bacterias y bajo contenido de líquido, permite una muy buena distribución del inoculo sin mojar excesivamente las semillas.

### PRESENTACIÓN

Sachet x 600 cc (12.5 dosis) integrante de las presentaciones en pack.

### TRATAMIENTO

**Dosis:** 48 cc / 50 kg de semillas.



## ► CKC Protect

### CARACTERÍSTICAS

Formulado a base de sustancias osmoprotectoras compuestas por polisacáridos, azúcares que protegen y potencian la vida de las bacterias sobre la superficie de la semilla y en el suelo. Permite preinocular hasta con 15 días de anticipación a la fecha de siembra.

### PRESENTACIÓN

Bidón para tratar 2500 kg de semillas  
Caja x 200 dosis: 4 bidones x 5L c/u  
Sachet de 1,25 L para tratar 625 kg de semillas  
Contenido del sachet de 1,25 L c/u

### TRATAMIENTO

**Dosis preinoculación:** 100 cc / 50 kg de semillas  
Protección: 50 cc / 50 kg de semillas



## ► CKC Soja On Line

### CARACTERÍSTICAS

Se dispersa directamente sobre la línea de siembra, con equipo de aplicación en surco, simultáneamente a la siembra. Compuesto por bacterias del género *Bradyrhizobium Japonicum* seleccionadas por su capacidad de fijar nitrógeno y nodular en el cultivo de soja. Esta formulación exclusiva de CKC permite que no sea necesario el uso de frío para un correcto almacenamiento.



### PRESENTACIÓN

**Conservadora:** 4 vejigas de 3.75 L c/u

### TRATAMIENTO

**Dosis:** 300 cc de CKC SOJA ON LINE por Ha, diluido al menos en 40 a 60 L de agua. Para siembras con entrelíneas de 17.5 a 15 cm sugerimos aumentar la dosis por lo menos a 600 cc/ha. Lo ideal es aplicar 2 cm<sup>3</sup> de caldo por metro lineal de surco. Cada caja es suficiente para tratar entre 33 y 50 Has. dependiendo de la distancia entre surcos.

### CUADRO DE APLICACIÓN DE SOJA ON LINE

Distancia entre Hileras en cm	Litros de Agua	Dosis (cc/ha)
0.70	29	300
0.53	38	300
0.46	43	450
0.35	57	450
0.23	86	450
0.17	114	600
0.15	133	600



## ► CKC Pack Soja Sistémico



### CARACTERÍSTICAS

Pack para curar e inocular en el mismo momento previo a la siembra.

Fungicida de amplio espectro de acción sistémica y de contacto por la presencia de dos Ingredientes activos en la fórmula como Carbendazim y Thiram.

### PRESENTACIÓN

**Conservadora x 75 dosis:** 6 sachets de CKC Liquid Soja x 600 cc c/u  
3 bidones de CKC Flow Systemic x 2,5 L c/u

### TRATAMIENTO

Para tratamiento líquido de 3750 kg de semillas de soja.

---

## ► CKC Pack Soja Thiram



### CARACTERÍSTICAS

Pack para curar e inocular al mismo tiempo. Fungicida compuesto por Thiram al 31.25%, asegura un amplio espectro de control en hongos de suelo, de acción de contacto.

### PRESENTACIÓN

**Conservadora para 100 dosis:** 8 sachets de CKC Liquid Soja x 600 cc c/u  
2 bidones de 5 L de Thiram CKC

### TRATAMIENTO

Para tratar 3750 kg de semillas de soja.

---

## ► CKC Pack Premium

### CARACTERÍSTICAS

Pack de inoculante CKC Liquid Soja + Fungicida Danjiri.

Protege semillas y plántulas de infecciones de hongos presentes en el suelo (*Rhizoctonia sp.*, *Phytium sp.*). Reduce el riesgo de introducción y diseminación de patógenos por semillas (ej.: Mancha Ojo de Rana, Cancrosis, etc.) por su exclusiva formulación.

### PRESENTACIÓN

**Caja para 75 dosis:** 6 sobres de inoculante CKC LIQUID SOJA x 600 cc c/u.  
3 bidones de FUNGICIDA DANJIRI ST x 2.5 L c/u.

### TRATAMIENTO

Para tratar 3750 kg de semillas.

Danjiri formulado a base de Metil tiofanato 15 % + Ethaboxan 0.5 % + Thiram 30 %



## ► CKC Pack Full

### CARACTERÍSTICAS

Diseñado con dos fungicidas de diferentes formulaciones y tres principios activos que protegen a la semilla y a la plántula de un amplio espectro de hongos de suelo y de semilla (*Rhizoctonia sp.*, Complejo *Damping off*, *Phytophthora*, etc.).

### PRESENTACIÓN

**Caja x 75 dosis:** 3 Bidones de CKC Flow Systemic x 2,5 L c/u  
6 sobres de CKC Liquid Soja x 600 cc  
3 pouch de CKC Metalaxil\* de 320 g c/u

### TRATAMIENTO

Para tratar 3750 kg de semillas.



\*CKC Metalaxil: Metalaxil 35% Polvo Dispersable.



## ► Rhizoflo Premium Soja y Legumbres

### CARACTERÍSTICAS

CKC presenta lo último en biofertilizantes, RHIZOFLO PREMIUM SOJA Y LEGUMBRES, producido en base a dos microorganismos promotores de crecimiento. Hablamos de *Pseudomonas fluorescens*, que facilita una óptima solubilización del fósforo, estimula el crecimiento y brinda protección fitosanitaria y *Azospirillum brasilense*, que aporta nitrógeno, promoviendo un mayor desarrollo radicular y vegetativo, y una mejor respuesta del cultivo a distintos factores de estrés.

De este modo, estos promotores integrados en un mismo medio estéril, permiten lograr un crecimiento temprano y pleno de los cultivos, lo que luego se refleja en un mayor rendimiento. Por eso, hablar de un rendimiento único es hablar de dos promotores de crecimiento en un mismo biofertilizante: Es hablar de RHIZOFLO PREMIUM SOJA Y LEGUMBRES.

### PRESENTACIÓN

**Caja:** 6 Bag in Box de 1.2 L c/u

Presentación para tratar 7200 kg de semillas.

### TRATAMIENTO

Se aplica en Co Inoculación con inoculantes, mejorando los efectos benéficos de ambos.

Para los siguientes cultivos: soja, arveja, garbanzo, poroto, lenteja, etc.

**Dosis:** 50 cc / 50 kg de semillas.



## ► Rhizoflo Liquid Trigo, Cebada, Avena, Arroz y Cultivos Invernales

NUEVA  
Formulación

### CARACTERÍSTICAS

**Nueva Formulación que permite ampliar las formas de aplicación: por vía Foliar, Drench o riego.**

Fertilizante biológico, líquido acuoso, con cepas de bacterias de *Azospirillum Brasilense*, libres de contaminantes, que promueven el crecimiento y aumentan el rinde del cultivo. Ejerce una acción hormonal en la rizósfera modificando positivamente la arquitectura de las raíces, posibilitando una mayor captación de agua y nutrientes; aumentando la eficiencia y el aprovechamiento de los fertilizantes químicos, cuando se aplican conjuntamente. Es el complemento ideal para alcanzar la máxima potencialidad de la semilla sembrada.

### PRESENTACIÓN

**Caja para 30 dosis:** 3 unidades x 5 L c/u

### TRATAMIENTO

Para tratar 3000 kg de semillas. **Dosis:** 500 cc/100 kg de semillas

Aplicación Foliar 200 cc/ha en etapas vegetativas



## ► Rhizoflo Premium Trigo, Cebada, Avena, Arroz y Cultivos Invernales

CONSULTE  
NUEVAS  
ALTERNATIVAS  
DE USO:  
CEBADA  
AVENA/ARROZ  
CULTIVOS  
INVERNALES

### CARACTERÍSTICAS

Producido en base a dos microorganismos promotores de crecimiento: *Azospirillum brasilense*, que aporta nitrógeno, promoviendo un mayor desarrollo radicular y vegetativo; y *Pseudomonas fluorescens*, que facilita una óptima solubilización del fósforo, estimula el crecimiento y brinda protección fitosanitaria. **De este modo, estos dos promotores integrados en un mismo medio estéril, permiten un crecimiento temprano y pleno de los cultivos, que luego se reflejará en un mayor rendimiento.**

### PRESENTACIÓN

**Caja:** 6 bag in box x 1,2 L c/u para 1.800 kg de semillas.

### TRATAMIENTO

**Dosis:** 400 cc / 100 kg de semillas de trigo, cebada, avena, arroz.

**Colza:** 700 cc/100 kg de semillas.



## ► Rhizoflo Liquid Maíz, Sorgo y Forrajeras Estivales

NUEVA  
Formulación

### CARACTERÍSTICAS

Provee cepas de *Azospirillum Brasilense* que se incorporan al medio previamente esterilizado, como así también su envase contenedor. Su formulación contiene compuestos biológicos que promueven el crecimiento vegetal, por estimular la actividad rizosférica y micorrización. Es el complemento ideal para alcanzar la máxima potencialidad de la semilla sembrada. Con nueva formulación que permite la aplicación **foliar y riego**.



### PRESENTACIÓN

Conservadora x 3 Vejigas de 5 L c/u.

### TRATAMIENTO

Para tratar 1500 kg de semillas

**Dosis** para tratar semillas: 1000 cc / 100 kg de semillas.

Foliar: 200 cc / ha durante el período vegetativo.

Aplicación en surco de siembra

## ► Rhizoflo Premium Maíz, Sorgo y Gramíneas Estivales

CONSULTE  
NUEVAS  
ALTERNATIVAS  
DE USO:  
GRAMÍNEAS  
ESTIVALES

### CARACTERÍSTICAS

Formulado para tratar semillas o ser aplicado en cultivos de maíz, sorgo y forrajeras gramíneas estivales. Promotor de crecimiento más activo en etapas vegetativas, promoviendo un mayor desarrollo radical y aumento de la masa aérea que provocan el mejoramiento de los rendimientos forrajeros y en grano. Gran complemento de la fertilización química.



### PRESENTACIÓN

**Caja:** 6 bag in box x 1,2 L c/u para 1.440 kg de semilla.

### TRATAMIENTO

**Dosis:**

Maíz/Sorgo: 500 cc/100 kg de semillas.

Forrajeras gramíneas estivales: 50 cc/10 kg de semillas.

## ► Rhizoflo Liquid Cultivos Industriales

### CARACTERÍSTICAS

Formulado específicamente para ser aplicado en cultivos de Tabaco, Caña de azúcar, Algodón, Girasol, Papa, etc.

Su formulación líquida permite ser aplicado en fertirriego, drench o tratamiento de semillas.

### PRESENTACIÓN

**Caja:** 3 vejigas x 5L

### TRATAMIENTO

Recomendado en planteos de alta tecnología, para alcanzar la máxima potencialidad. Las dosis se adaptan al cultivo y la forma de aplicación. Para maximizar los resultados las aplicaciones deben realizarse en etapas vegetativas tempranas.

NUEVA  
Formulación



## ► Rhizoflo Premium Cultivos Industriales

### CARACTERÍSTICAS

Formulado específicamente para ser aplicado en cultivos de Tabaco, Caña de azúcar, Algodón, Girasol, Papa, etc. en fertirriego, drench, foliar o el tradicional tratamiento de semillas.

**Un producto tan novedoso como lo sería una nueva unidad de peso.**

### PRESENTACIÓN

**Caja:** 6 bag in box x 1,2 L c/u para 1.440 kg de semilla.

### TRATAMIENTO

Recomendado en planteos de alta tecnología, para alcanzar la máxima potencialidad. Las dosis se adaptan al cultivo y la forma de aplicación.

CONSULTE  
NUEVAS  
ALTERNATIVAS  
DE USO:  
CULTIVOS  
INDUSTRIALES



## ► Rhizoflo Premium Papa

### CARACTERÍSTICAS

Formulado específicamente para ser aplicado en cultivos de Papa. Su formulación permite su aplicación en surco al momento de sembrar, o tratamiento de semillas.

### PRESENTACIÓN

**Caja:** 6 bag in box x 1,2 litros c/u para 1.440 kg de semilla.

### TRATAMIENTO

Recomendado en planteos de alta tecnología, para alcanzar la máxima potencialidad.

Las dosis de aplicación están relacionadas al contenido de M.O. del suelo.

CONSULTE  
**NUEVAS**  
ALTERNATIVAS  
DE USO:

PA PA



## ► Rhizoflo Premium Drip

### CARACTERÍSTICAS

Nueva formulación más fluida que permite aplicación foliar, riego, en surco, drench o tratamiento de semillas. Dos promotores de crecimiento en la misma formulación. Cubre un amplio espectro de cultivos y formas de aplicación siendo el complemento ideal de fertilizantes químicos.

### PRESENTACIÓN

Caja: 6 Bag in box x 1.2 L c/u

CONSULTE  
NUEVAS  
ALTERNATIVAS  
DE USO:  
DRIP



### RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis cc/ha	Forma y momento de aplicación
SOJA LEGUMBRES	200	Foliar: a partir de v2 a R1.
	600	Aplicación en surco: a la siembra
MAIZ, SORGO CAÑA DE AZÚCAR	200	Foliar: a partir de la 3 hoja hasta floración.
	800	Aplicación en surco: al momento de la siembra
TRIGO CEBADA, ARROZ	200	Foliar a partir de 3 hojas hasta floración
	600	Aplicación en surco: al momento de la siembra
ALGODÓN	200	Foliar en post emergencia a floración.
	600	Aplicación en surco: al momento de la siembra
PAPA	200	Foliar a partir de 3 hojas hasta floración
	2400 - 3600	Aplicación en surco: al momento de la plantación/tratamiento de semillas.
TABACO, HORTÍCOLAS	200	Foliar en post emergencia a floración. Drench: post trasplante al cuello del plantin, diluciones al 2 %. Fertirriego: 2 aplicaciones 1° postrasplante y repetir a los 25-30 días. Dilución de 4% máximo.



## ► Rhizoflo Premium Cultivos Intensivos

### CARACTERÍSTICAS

Desarrollamos novedosa formulación líquida en turba micronizada en suspensión que permite ser aplicada en cultivos intensivos a campo o bajo cubierta, en tratamiento de semilla, como en pre y postrasplante o riego. Recomendado en cultivos de solanáceas, cucurbitáceas, verduras de hoja, frutillas y berries, etc.

### PRESENTACIÓN

**Caja:** 6 Bag in box x 1.2 L c/u.

### RECOMENDACIONES DE USO



Cultivo	Dosis	Forma y momento de aplicación
Solanáceas (Tomate, Pimiento, etc.)	50 - 70 ml / kg	<b>Bandejas:</b> agregar al sustrato, para mayor homogeneidad, diluir en agua hasta humedecer
Cultivos de hoja Lechuga, Acelga, Albahaca	50 cc / L	<b>Al trasplante:</b> inmersión de plantines por unos minutos en dilución de agua no clorada
Frutilla, Berries	50 cc / kg semana	<b>Tratamiento de semillas:</b> agregar 200 cc de agua para mejor homogeneidad en el tratamiento.
Cucurbitáceas (Zapallo, Melón, Sandía)	50 cc / L	<b>Drench:</b> aplicar al cuello postrasplante
	2 - 4 % v/v	<b>Riego:</b> incorporar al sistema con agitación permanente. 1° aplicación 15 DDT 2° aplicación 45 DDT

## ► CKC Alfalfa y Melilotus

### CARACTERÍSTICAS

Asegura la mayor fijación biológica de nitrógeno, cubriendo las necesidades del cultivo, logrando los máximos rendimientos en Alfalfa y Melilotus. Puede ser almacenado a temperatura ambiente, ya que no requiere condiciones especiales de conservación. Contiene cepas de *Sinorhizobium meliloti*, genéticamente seleccionadas por su especificidad, infectividad y alta capacidad de fijación de nitrógeno.

### PRESENTACIÓN

Caja: 50 sobres por 170 gr c/u.

### TRATAMIENTO

Cada sobre es para tratar 25 kg de semillas.

---



## ► CKC Trébol

### CARACTERÍSTICAS

Los inoculantes son de aplicación directa, elaborados sobre un soporte de turba estéril y contenidos en envases esterilizados por radiación gamma.

### PRESENTACIÓN

Caja: 50 sobres por 170 gr c/u.

### TRATAMIENTO

Cada sobre es para tratar 25 kg de semillas.

---



## ► CKC Lotus

### CARACTERÍSTICAS

Los inoculantes son de aplicación directa, elaborados sobre un soporte de turba estéril y contenidos en envases esterilizados por radiación gamma.

### PRESENTACIÓN

Caja: 50 sobres por 170 gr c/u.

### TRATAMIENTO

Cada sobre es para tratar 25 kg de semillas.

---



## ► CKC Liquid Garbanzo

### CARACTERÍSTICAS

Se compone de dos cepas de bacterias *Mesorhizobium ciceri* seleccionadas por su capacidad de Fijación Biológica de Nitrógeno (FBN) y además por su infectividad que aseguran la mayor cantidad posible de nódulos infectivos. Su formulación exclusiva permite que se pueda almacenar a temperatura ambiente no requiriendo condiciones especiales de conservación.

CKC PROTECT promueve una mayor adherencia sobre la semilla, protege a las bacterias de la desecación y las nutre manteniendo su metabolismo entre la inoculación y la germinación. Se recomienda la mezcla del inoculante con el protector primero antes de agregar otro producto.



### PRESENTACIÓN

**Balde x 75 dosis:** 3 vejigas de CKC LIQUID GARBANZO de 5 L c/u.  
3 sachets de CKC PROTECT de 1,25 L c/u.

### TRATAMIENTO

Para tratar 3750 kg de semillas.

**Dosis:** 200 cc CKC LIQUID GARBANZO x 50 kg de semillas + 50 cc de CKC PROTECT cada 50 kg de semillas.

## ► CKC Pack M Garbanzo

### CARACTERÍSTICAS

CKC PACK M GARBANZO suma la capacidad de Fijación Biológica de Nitrógeno a través del inoculante específico y la protección a la semilla por los tres principios activos de la combinación de ambos fungicidas que controlan a hongos del suelo y semilla.

Se recomienda la mezcla del inoculante con el protector primero antes de agregar los terapicos para potenciar el efecto de la bacteria.

### PRESENTACIÓN

**Balde por 50 dosis:** 2 vejigas de CKC LIQUID GARBANZO de 5 L c/u.  
2 sachets de CKC PROTECT de 1,25 L c/u  
1 bidón de CKC FLOW SYSTEMIC de 5 L c/u  
2 sobres de CKC Metalaxil por 320 gr

### TRATAMIENTO

Para tratar 2500 kg de semillas.



## ► CKC Liquid Vicia, Arveja, Lenteja

### CARACTERÍSTICAS

Compuesto por bacterias del género *Rhizobium leguminosarum biovar viciae* seleccionadas por su infectividad y su capacidad de Fijación Biológica de Nitrógeno (FBN). La formulación líquida en un medio estéril asegura una mejor distribución del producto sobre la semilla y una mayor practicidad de aplicación.

CKC PROTECT promueve una mayor adherencia sobre la semilla, protege a las bacterias de la desecación y las nutre manteniendo su metabolismo entre la inoculación y la germinación. Se recomienda la mezcla del inoculante con el protector primero antes de agregar otro producto.

### PRESENTACIÓN

**Balde x 75 dosis:** 3 vejigas de 3.750 cc de CKC LIQUID VICIA, ARVEJA LENTEJA.

3 sachets de 1250 cc c/u de CKC PROTECT.

### TRATAMIENTO

Para tratar 3750 kg de semillas.

**Dosis:** 150 cc CKC LIQUID VICIA ARVEJA LENTEJA cada 50 kg de semillas + 50 cc de CKC PROTECT cada 50 kg de semillas.



## ► CKC Pack M Vicia, Arveja, Lenteja

### CARACTERÍSTICAS

CKC PACK M VICIA ARVEJA LENTEJA suma la capacidad de Fijación Biológica de Nitrógeno a través del inoculante específico y la protección a la semilla por los tres principios activos combinados de ambos fungicidas que controlan a hongos del suelo y semilla.

Se recomienda la mezcla del inoculante con el protector primero antes de agregar los terapicos para potenciar el efecto de la bacteria.

### PRESENTACIÓN

**Balde:** 1 bidón de 5000 cc de CKC Flow Systemic.

5 sachets de CKC Vicia Arveja Lenteja de 750 cc

1 sachet de CKC Protect por 1250 cc.

1 sobre de CKC Metalaxil por 320 gr

### TRATAMIENTO

Para tratar 1250 kg de semillas



## ► CKC Liquid On Line Maní

### CARACTERÍSTICAS

CKC LIQUID ON LINE MANI está compuesto por bacterias del género *Bradyrhizobium spp.* seleccionadas por su capacidad de fijar nitrógeno y nodular en el cultivo de maní. Se formula y envasa en un medio estéril de tal forma que no contenga ningún organismo contaminante. Esta formulación exclusiva de CKC permite que no sea necesario el uso de frío para un correcto almacenamiento. Se aplica directamente en la línea con equipo de aplicación en surco simultáneamente a la siembra.

### PRESENTACIÓN

**Balde:** 4 vejigas de 4,5 L c/u.

### TRATAMIENTO

Balde para el tratamiento de 12 has. o una dosis de CKC LIQUID ON LINE MANI de 10.5 cc cada 100 m lineales de surco calculando con una distancia entre hileras de 70 cm diluido al menos en 40 a 60 L de agua /ha.



## ► CKC Stick Maní

### CARACTERÍSTICAS

Está compuesto por bacterias del género *Bradyrhizobium spp.* seleccionadas por su capacidad de fijar nitrógeno y nodular en el cultivo de maní. Formulación a base de turba estéril micronizada, con polímeros que hacen que la bacteria quede adherida a la semilla sin el agregado de otra sustancias.

### PRESENTACIÓN

**Balde por 50 dosis:** 2 vejigas de 5 kg c/u.

### TRATAMIENTO

Para tratar 2500 kg de semillas de maní.

**Dosis:** 200g de ckc stick mani cada 50 kg de semillas.









**OBJETIVOS DEL TRATAMIENTO DE LA SEMILLA**

Asegurar la germinación en:

- Suelos con baja temperatura. - Condiciones de "stress" (deficiencia o exceso de humedad). - Siembras profundas. - Sanidad de la plántula.

**► CKC Flow Systemic****CARACTERÍSTICAS**

Es un fungicida floable de acción sistémica y de contacto para el tratamiento de semillas destinadas a la siembra. Protege las semillas por fuera y por dentro contra los hongos del suelo (complejo damping off) y de la semilla (*cercospora*, *roya amarilla*, etc.) aumentando el porcentaje de plantas logradas y consecuentemente, el rendimiento del cultivo. La acción fungicida del thiram, como activo de cobertura, se complementa con la propiedad de traslocación del carbendazim, permitiendo un control integral de la simiente hasta llegar al estado de plántula.

**COMPOSICIÓN**

Carbendazim 15 % + Thiram 15 %

**PRESENTACIÓN**

Bidones x 2,5 L y x 5 L

**► CKC Metalaxil****CARACTERÍSTICAS**

Fungicida sistémico, diseñado para ser aplicado a las semillas. El Metalaxil, es un ingrediente activo perteneciente a la clase química de las fenilamidas. Es absorbido por la plántula y transportado por la corriente ascendente de la savia. De esta manera protege a las plantas jóvenes desde el interior, otorgando un período de protección de aproximadamente 2 a 8 semanas, dependiendo de las condiciones climáticas. Además, al impedir las infecciones sistémicas, reduce el número de esporas causantes de posteriores ataques.

**COMPOSICIÓN**

Metalaxil 35%

**PRESENTACIÓN**

Cajas de 25 sobres de 320 gr c/u

Cajas de 10 sobres de 1 Kg c/u



## ► Imidacloprid CKC

### **CARACTERÍSTICAS**

Polvo dispersable para el tratamiento de semillas. Contiene colorante y adherente en su formulación, para mejorar el tratamiento y lograr un mejor contacto y persistencia del principio activo sobre el tegumento de la semilla. Es un insecticida sistémico que actúa por ingestión, desarrollado para el control de insectos en las fases tempranas del cultivo, y especialmente indicado en praderas, cereales, papa, algodón y girasol. En este último ejerce además, un efecto de repelencia ante la presencia de hormigas.



### **COMPOSICIÓN**

Imidacloprid 70%

### **PRESENTACIÓN**

Caja: 10 x 500 gr

---

## ► Danjiri

### **CARACTERÍSTICAS**

Fórmula exclusiva que ejerce un excelente control de patógenos de semillas. Amplio espectro de control de patógenos de suelo. Poder "Erradicante" en Mancha Ojo de Rana. Buena compatibilidad con inoculantes. Emergencia asegurada con Danjiri ST.

### **COMPOSICIÓN**

Thiram 30 % + Etaboxan 0.5 % + Metil tiofanato 15 %

### **PRESENTACIÓN**

Bidón x 2,5 L c/u

### **TRATAMIENTO**

Dosis: 100 cc cada 50 kg de semillas.

---

## ► Thiram CKC

### CARACTERÍSTICAS

THIRAM CKC es un fungicida preventivo y de contacto de aplicación directa para el tratamiento de semillas destinadas a la siembra. Su aplicación protege a las semillas y plántulas recién emergidas del ataque de hongos del suelo, que causan enfermedades con la consecuente merma en el número de plantas y en el rendimiento del cultivo. La acción fungicida del thiram como activo de cobertura, evita los ataques de organismos perjudiciales. De esta forma se obtiene una mayor seguridad en el logro del cultivo, economía de semillas y aumento de rendimientos.

### COMPOSICIÓN

Thiram 31.25 %

### PRESENTACIÓN

Caja: 4 bidones x 5 L c/u



## ► CKC Carbendazim

### CARACTERÍSTICAS

Es un fungicida sistémico formulado como suspensión concentrada, de efecto preventivo y/o curativo, indicado para la pulverización foliar para el control en diversos cultivos y el tratamiento postcosecha de frutas y flores. Es de muy amplio espectro con gran efecto en diversas enfermedades en una amplia variedad de cultivos. En cultivo de soja es de aplicación común en combate de enfermedades de fin de ciclo.

### COMPOSICIÓN

Carbendazim 50 %

### PRESENTACIÓN

Bidón de 20 L



PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTAR EL MARBETE.

---



## ► CKC Silo Protect

### CARACTERÍSTICAS

Es un repelente para roedores y animales de sangre caliente en general. Es una emulsión dispersable en agua que cuando los animales lo perciben les produce rechazo organoléptico, el cual los ahuyenta. En las concentraciones habituales de uso NO es tóxico para los animales ni para el usuario. Ha sido desarrollado para repeler liebres, armadillos, roedores, conejos, ciervos, cuises, murciélagos, pájaros y otros animales que pueden dañar las bolsas de almacenaje de granos y forrajes tanto en las estibas como los silobolsas. Formulado con componentes de actividad fungicida y bactericida, por lo que como acción complementaria se obtienen plantas libres de hongos y líquenes en sus troncos, y que se previenen las infecciones por lesiones en los mismos. NO ES FITOTÓXICO.

### PREPARACIÓN

CKC SILO PROTECT asegura una emulsión estable en agua, de todas formas, para lograr su correcta homogeneización debe agitarse adecuadamente.

### EQUIPOS DE APLICACIÓN

Pueden utilizarse equipos motorizados o manuales, aunque se sugiere utilizar picos de boquilla fina para el mejor aprovechamiento del producto. Pulverizar la superficie de las bolsas, silobolsas o establecimientos en una banda no menor a 2 m alrededor de ellas y en los sitios frecuentados por los roedores y otras alimañas campestres. Repetir cada 15 días o después de una lluvia intensa que haya podido causar el lavado del producto. Realizar aplicaciones de mantenimiento cada 30-45 días. El repelente no se utiliza sobre animales, sino sobre sitios donde transitan o superficies donde ellos accionan o generan algún daño en búsqueda de alimento o guarida.

**LUGARES DE APLICACIÓN:** Silos bolsas, Semillas, Césped, Plantas ornamentales, Árboles forestales y frutales, Cultivos, instalaciones rurales y en todo lugar que se quiera ahuyentar roedores y animales de sangre caliente en general.

Es muy efectivo además en establecimientos como bodegas, establos, depósitos y graneros, para lo cual se recomienda su rociado en forma perimetral de las superficies tanto internas como externas.

### DOSIS

1L de CKC Silo Protect en 25 L de agua para ser asperjados entre 80/100 metros lineales. Se sugiere incorporar aceite vegetal al Caldo de Pulverización, esto le dará una mayor adherencia en superficies poco porosas como la del silo bolsa.

### PRESENTACIÓN

**Caja:** 6 botellas x 1 L c/u







**LABORATORIOS CKC ARGENTINA S.A.**

**Administración y Ventas:** Montesquieu 520 (C1437FCF) C.A.B.A.

Tel/Fax: (011) 4941-5777 (rotativas) - email: [ckc@ckc.com.ar](mailto:ckc@ckc.com.ar)

**Depósito Central:** Av. Amancio Alcorta 2655 (C1437HTB) C.A.B.A.

**Planta Industrial:** Parque de Innovación Tecnológica INTA Castelar

[www.ckc.com.ar](http://www.ckc.com.ar)