



# CALIZAS Y MINERALES

## Catálogo de Productos

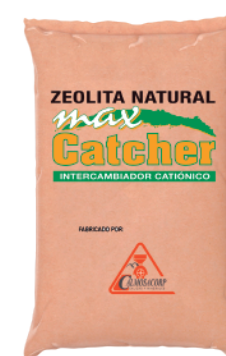
### MINERALES NO METÁLICOS DE CALMOSACORP

CARBONATOS  
Malla 40/100/200/325

HIDRÓXIDOS  
Tipo A/B/P1/P2

SULFATO DE BARIO - ÓXIDO  
DE CALCIO - ZEOLITA NATURAL

MARZO 2019



@calmosacorp

Km. 20 Vía a la Costa

09994111482

calmosacorp.com

## » SUPER CAL 200 A



### Descripción General del producto:

Polvo color blanco de ligera tonalidad crema, de alta finura y muy liviano.

### Código:

PTHIDCAL-A25KG

### Envase:

Saco valvulado de papel fraft

### Peso:

25 kg

### Materia Prima:

Piedra Caliza

### Riqueza Garantizada:

90% - 95%

## » SUPER CAL B



### Descripción General del producto:

Polvo color blanco de ligera tonalidad crema, de alta finura y muy liviano.

### Código:

PTHIDCALB-25

### Envase:

Sacos laminados de polipropileno

### Peso:

25 kg

### Materia Prima:

Piedra Caliza

### Riqueza Garantizada:

90% - 95%

## » SUPER CAL 200 P1



### Descripción General del producto:

Polvo color blanco de ligera tonalidad crema, de alta finura y muy liviano.

### Código:

PTHIDP1-25KG

### Envase:

Saco valvulado de papel fraft

### Peso:

25 kg

### Materia Prima:

Piedra Caliza

### Riqueza Garantizada:

90% - 95%

## »» SUPER CAL 200 P2



### Descripción General del producto:

Polvo color blanco de ligera tonalidad crema, de alta finura y muy liviano.

### Código:

PTHIDP2-25KG

### Envase:

Saco valvulado de papel kraft

### Peso:

25 kg

### Materia Prima:

Piedra Caliza

### Riqueza Garantizada:

90% - 95%

## »» SUPER CAL VIVA FINA



### Descripción General del producto:

Polvo muy fino color blanco

### Código:

PTHIDSCVIVA-25KG

### Envase:

Sacos laminados de polipropileno

### Peso:

25 kg

### Materia Prima:

Piedra Caliza

### Riqueza Garantizada:

90% - 95%

## »» SUPER CAL VIVA GRANULADA



### Descripción General del producto:

Polvo granulado color blanco

### Código:

PTHIDSCVIVAG-25KG

### Envase:

Sacos laminados de polipropileno

### Peso:

25 kg

### Materia Prima:

Piedra Caliza

### Riqueza Garantizada:

90% - 95%

## >> CC - 40



### Descripción General del producto:

Polvo grueso de color crema

### Código:

PTCARCC-45KG

### Envase:

Sacos laminados de polipropileno

### Peso:

45 kg

### Materia Prima:

Piedra Caliza

### Riqueza Garantizada:

90% - 95%

## >> CC - 100



### Descripción General del producto:

Polvo grueso de color crema

### Código:

PTCARCC100-45KG

### Envase:

Sacos laminados de polipropileno

### Peso:

45 kg

### Materia Prima:

Piedra Caliza

### Riqueza Garantizada:

90% - 95%

## >> CC - 200



### Descripción General del producto:

Polvo fino de color crema

### Código:

PTCARCC200-45KG

### Envase:

Sacos laminados de polipropileno

### Peso:

45 kg

### Materia Prima:

Piedra Caliza

### Riqueza Garantizada:

90% - 95%

## >> CC - 200 A



### Descripción General del producto:

Polvo fino de color blanco

### Código:

PTCARCC-A200-45KG

### Envase:

Sacos laminados de polipropileno

### Peso:

50 kg

### Materia Prima / Origen:

Piedra Caliza / Piedra de San Antonio

### Riqueza Garantizada:

98%

## >> CC - 325



### Descripción General del producto:

Polvo grueso de color crema

### Código:

PTCARCCB325-50KG

### Envase:

Sacos laminados de polipropileno

### Peso:

50 kg

### Materia Prima:

Piedra Caliza / Cordillera Chongón y Colonche

### Riqueza Garantizada:

90% - 95%

## >> CC - 325 A



### Descripción General del producto:

Polvo fino de color blanco

### Código:

PTCARCC325-50KG

### Envase:

Sacos laminados de polipropileno

### Peso:

50 kg

### Materia Prima:

Piedra Caliza / Piedra de San Antonio

### Riqueza Garantizada:

98%

## » MAX CATCHER



### Descripción General del producto:

Polvo fino de color verde

### Código:

PTZEOZMC40-25KG

### Envase:

Sacos laminados de polipropileno color café

### Peso:

25 kg

### Materia Prima:

Zeolita

### Riqueza Garantizada:

Zeolitización en las rocas de 75%

## » SULFATO DE BARIO



### Descripción General del producto:

Polvo fino de color marrón

### Código:

PTBARSUL45KG

### Envase:

Sacos laminados de polipropileno color café

### Peso:

45 kg

### Materia Prima:

Sulfato de Bario

### Riqueza Garantizada:

90% - 93%

## » MARCA BLANCA



Calmoscorp lanza al mercado una amplia y renovada gama de productos con MARCA BLANCA que ofrecen soluciones y sistemas para satisfacer las necesidades y demanda del actual mercado de productos de calidad al menor precio.

Solicita Más Información.

# » AGROCALCIO



## Descripción General del producto:

Polvo fino de color beige

## Código:

PTCAR200-45KG

## Envase:

Saco Blanco de Polipropileno

## Peso / Malla

45 kg / 200

## Materia Prima:

Piedra Caliza

## Riqueza Garantizada:

90% - 95%

## FRECUENCIA DE APLICACIÓN DE AGROCALCIO

Debe ser aplicado de uno a dos meses antes de la siembra especialmente en los suelos muy ácidos.

Debe ser en lo posible incorporado al suelo con el arado y luego la rastra; y para su aplicación en áreas grandes debe ser distribuido en todo el sector.

Es necesario hacer periódicamente análisis químico y físico de los suelos para determinar su acidez y poder hacer recomendaciones oportunas, que eviten pérdidas en cosechas.

## ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA APLICACIÓN DE AGROCALCIO EN EL SUELO?

El Carbonato de Calcio  $\text{CaCO}_3$ , que es el ingrediente activo de "Agrocalcio" es una fuente completamente natural de Calcio asimilable para los vegetales y que conlleva beneficios importantes para el suelo entre los que podemos anotar:

Regula el pH de los suelos agrícolas generalmente ácidos debido a los programas de fertilización química (Convencional)

Mejora, estabiliza y protege la estructura del suelo -en dosis adecuadas- debido a que favorece la porosidad, microcapilaridad y microfauna.

Mejora la C.I.C.E. (Capacidad de Intercambio Catiónico Efectiva) ya que suministra cationes de Calcio al suelo, impidiendo que el Aluminio y el Sodio lleguen a niveles peligrosos para las plantas.

## TABLA DE APLICACIÓN AGROCALCIO

ph del Suelo	Ton/Ha	Sacos Ha.
6.2	0.2	6.00
6	0.4	9.00
5.5	0.7	15.00
5	1.0	22.00
4.5	1.3	29.00
4	1.8	40.00

# » AVICALCIO



### Descripción General del producto:

Polvo grueso de color crema

### Código:

PTCARAVI40-45KG

### Envase:

Saco laminado de polipropileno

### Peso / Malla

45 kg / 40

### Materia Prima:

Piedra Caliza

### Riqueza Garantizada:

90% - 95%

## ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA APLICACIÓN DE AVICALCIO?

La calidad de la cáscara de los huevos es uno de los aspectos de mayor trascendencia en los huevos comerciales.

Las repercusiones económicas derivadas de un mayor o menor porcentaje de huevos rotos o fisurados (debido al manejo en el galpón, a la utilización de máquinas clasificadoras y empacadoras) juegan un papel muy importante en los resultados globales de los lotes de ponedoras, siendo el objetivo final del productor obtener el máximo número de huevos comerciales a menor costo. Una de las causas que puede afectar a la calidad y dureza del cascaron es la fuente de calcio que se administra a las aves.

El calcio es uno de los elementos necesarios para el mantenimiento, producción de huevos y la buena cantidad del cascaron. Además es el componente inorgánico más abundante del esqueleto y toma parte en su formación y crecimiento.

Nuestro producto se obtiene a p y calidad no se ve afectada por la mezcla de subproducto o residuos de procesos afinales, garantizando así un contenido mínimo de 36% de calcio.



# » CALMARON



## Descripción General del producto:

Polvo grueso de color crema

## Código / Malla:

PTCARCLM40-45KG (Malla 40)

PTCARCLM100-45KG (Malla 100)

PTCARCLM200-45KG (Malla 200)

## Envase:

Saco Blanco de Polipropileno

**Peso:** 45 kg

**Materia Prima:** Piedra Caliza

## Riqueza Garantizada:

90% - 95%

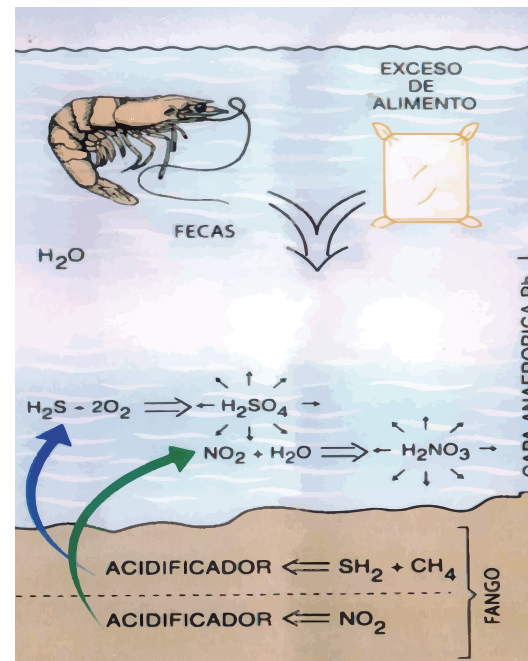
## TABLA DE APLICACIÓN CALMARON

500 Kg de CALMARON por Ha. (11.11 Sacos x Ha) para elevar en 0.1 el pH del suelo cuando este es menor que 6.5

### TABLA DE APLICACIÓN

Cantldad de CALMARON que se recomienda para tratamiento de suelo con Ph Bajo en Kg por Hectárea (Kg/Ha).

Ph del Suelo	CALMARON
4.0	1250
4.5	1000
5.0	750
5.5	500
6.0	250
6.5	200



## ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA APLICACIÓN DE CALMARON EN LAS PISCINAS ACUÍCOLAS?

El calcio interviene en una saludable conformación del exoesqueleto del camarón.

Ayuda a mantener el pH de la piscina en un valor adecuado para el crecimiento del camarón y al mismo tiempo neutraliza la oxidación de las piritas en el suelo.

Actúa en la regulación de la acidez del suelo que ha sufrido nitrificación por los balanceados del camarón y nutrientes del agua.

Mantiene la dureza y alcalinidad adecuada del agua y suelo, al mismo tiempo mantiene el fitoplancton y zooplancton.

Mejora la disponibilidad de nutrientes, principalmente el fósforo agregado en los fertilizantes.

Permite un incremento en la producción bentónica e incrementa la disponibilidad del CO2 importante para la fotosíntesis.

El radical carbonato a medida que el PH decae constituye una fuente de oxigenación del fondo de la piscina.