

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















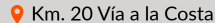
















>> SUPER CAL 200 A

>> SUPER CAL B





Descripción General del producto:

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

Código:

PTHIDCAL-A25KG

Envase:

Saco valvulados de papel fraft

Peso:

25 kg

Materia Prima:

Piedra Caliza

Riqueza Garantizada:

90% - 95%



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:

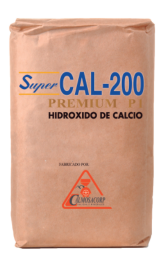
25 kg

Materia Prima:

Piedra Caliza

Riqueza Garantizada:

90% - 95%



Descripción General del producto:

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

Código:

PTHIDP1-25KG

Envase:

Saco valvulados de papel fraft

Peso:

25 kg

Materia Prima:

Piedra Caliza

Riqueza Garantizada:

90% - 95%

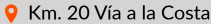


















SUPER CAL 200 P2









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

Código:

PTHIDP2-25KG

Envase:

Saco valvulados de papel fraft

Peso:

25 kg

Materia Prima:

Piedra Caliza

Riqueza Garantizada:

90% - 95%



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%



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%



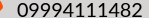




















Descripción General del producto:

Polvo grueso de color crema

Código:

PTCARCC-45KG

Envase:

Sacos laminados de polipropileno

Peso:

45 kg

Materia Prima:

Piedra Caliza

Riqueza Garantizada:

90% - 95%





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%





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:

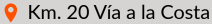
90% - 95%













>> 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%





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%





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:

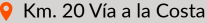
98%













>> MAX CATCHER



Descripción General del producto:

Polvo fino de color verde Código:

PT7FO7MC40-25KG

Envase:

Sacos laminados de polipropileno color café

Peso:

25 kg

Materia Prima:

Zeolita

Riqueza Garantizada:

Zeolitización en las rocas de 75%





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



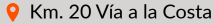
Calmoscorp lanza al mercado una amplia y renovada gama de productos con MARCA BLANCA que ofrecen soluciones y sistemas para satisfacer las necesidades y demanda del actual mercado de productos de calidad al menor precio.

Solicita Más Información.

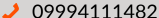














CLMOSACORP

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%

FRECUENCUA 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 perdidas en cosechas.

TABLA DE APLICACIÓN AGROCALCIO



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

El Carbonato de Calcio CaCO3, 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)

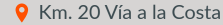
Mejora, estabiliza y protege la estructura del suelo -en dosis adecuadas- debido a que favorece la porosidad, microcapilaridad y microfauna.

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.















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 resultado 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 elemento 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 afínales, garantizando así un contenido mínimo de 36% de calcio.









@calmosacorp



ALMOSACORP

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

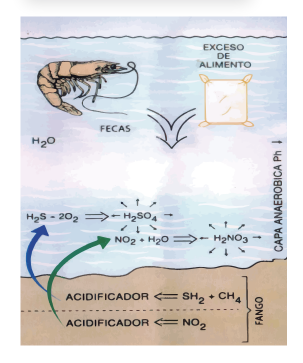
Riqueza Garantizada:

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

IABLA DE	APLICACION
Cantidad 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.













