

**COMPOSICIÓN GEOQUÍMICA
del ABONO MINERAL**

Oca	35 %
Omg	16 %
PH 8	(al 20%)
Calcio	10 gr / 100 gr
Magnesio	8 gr / 100 gr
Potasio	0,6 gr / 100 gr
Hierro	0,6 gr / 100 gr
Nitrógeno	01 gr / 100 gr
Azufre	610 ug / 100 gr
Fósforo	310 ug / 100 gr
Manganeso	174 ug / 100 gr
Cobalto	20 ug / 100 gr
Zinc	19 ug / 100 gr
Cobre	10 ug / 100 gr

APLICACIÓN Debe efectuarse previo un estudio del suelo. Una aplicación media es del orden de 1,5 Toneladas por hectárea, esparciéndola en forma homogénea sobre el suelo elegido, pudiendo realizarse con equipos encaladores.

PRESENTACIÓN

- Bolsas por 50 Kgr.
- Bolsones (BigBag) por 1000 Kgr.
- A granel.

MOLIENDA Y ABSORCIÓN:

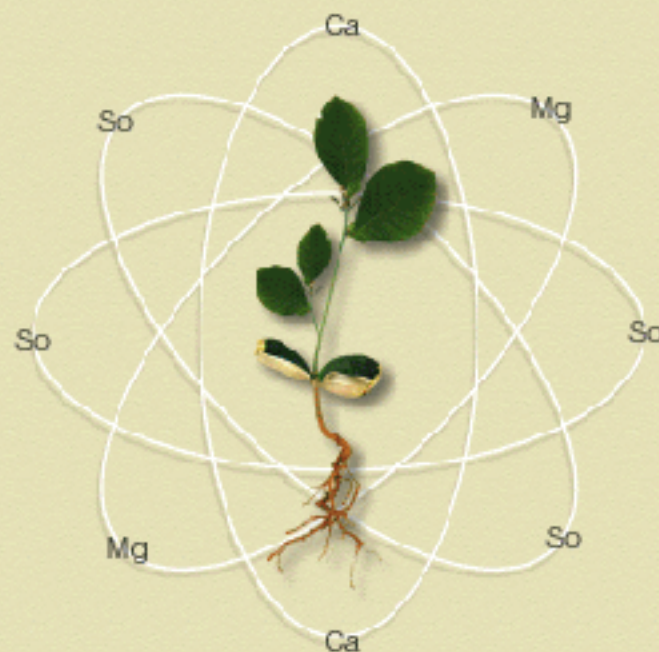
GRANULOMETRÍA	TIEMPO APROX. DE ABSORCIÓN
20% menor a 1mm.	Absorción Rápida: de 20 a 60 días
60% igual a 1mm.	Absorción Moderada: de 5 a 6 meses
20% mayor a 1mm.	Absorción Lenta: llega hasta los 3 años

Datos de Absorción facilitados por Convenio ENCALAR - INTA Rafaela
Ing. Agr. Ms. Sc. Sebastián Gambaudo.

Nuestros productos pueden ser variados en su granulometría a pedido del interesado, como así también se ajusta a la Norma Inam 22451, Material Calcáreo para Uso Agropecuario, también se entregará con Certificado de Análisis Químico y Granulométrico por parte de la Empresa.

Encalar

y algo más...



Bajo Convenio **ENCALAR** INTA Rafaela
 Coordinador **Ing. Agr. Ms. Sc. Sebastián Gambaudo**
 Sede del Convenio: INTA, Centro Regional Santa Fe
 EEA, Rafaela / Ruta Nacional 34, Km. 227
 Tel: (03492) 44.0121/122/123/124/125
 Fax: (03492) 44-0114
 2300 - Rafaela (Santa Fe)
 e-mail: sgambaudo@rafaela.inta.gov.ar

Abono Mineral Compuesto
 Cumple cuatro funciones básicas



Cv. 11tra 6268, Cno. 87, Pcia. de Córdoba, Vta. BsAs
 Mar del Plata, Argentina | (0355) 463.3011 | www.argentminera.com.ar
 e-mail: ventas@argentminera.com.ar

e-mail: ventas@argentminera.com.ar / www.argentminera.com.ar

