

## DOLFOYES

### COMPOSICION: COMPOSICION:

CaO (Soluble en ácido):	Min. 36.0%
MgO (Soluble en ácido):	Min. 9.0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Total (de lenta asimilación):	5.0%
Azufre Total (S):	8.5%
Carbonato de Calcio (CaCO <sub>3</sub> ):	Min. 64.0%
Carbonato de Magnesio	Min. 18,9%
Humedad	Máx. 1.0%



### GRANULOMETRIA:

Por ser un sólido en polvo con granulometría fina se obtiene un aprovechamiento rápido y completo del fósforo, calcio, magnesio y azufre presentes en el DOLFOYES.

### USOS:

Desinfecta, nutre y corrige la acidez en el suelo; además le aporta calcio, magnesio, fósforo y azufre.

Puede ser usado en la mayoría de cultivos preferiblemente en aquellos donde se extraen altas cantidades de calcio, magnesio, fósforo y azufre o donde haya deficiencia de estos elementos.

Neutraliza la toxicidad del aluminio libre del suelo.

### METODO DE APLICACION:

Aplicar preferiblemente sólo en forma localizada ó al voleo, cubriendo todo el terreno e incorporándolo con rastrillo entre 20 a 30 días antes de la siembra.

### DOSIS DE APLICACION:

Para la aplicación del DOLFOYES, no existen recomendaciones generales ya que depende de las características propias de cada suelo y cultivo. Se recomienda realizar un análisis de suelo para determinar las cantidades de aplicación en los diferentes cultivos y así obtener mayores rendimientos en las cosechas.

### ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar sobre estibas en lugares ventilados, frescos y secos. Los arrumes deben colocarse con las esquinas cruzadas.

### EMPAQUE

Bolsa de polipropileno con bolsa interior en polietileno, con un contenido neto de 50 Kg.

