

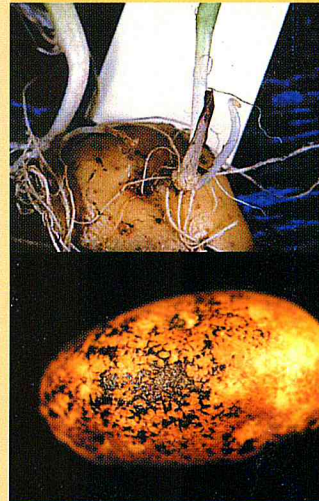
# CERICA

**LA COMBINACION MAS EFECTIVA  
PARA EL CONTROL DE HONGOS  
PATOGENOS DE LA PAPA SIMIENTE.**

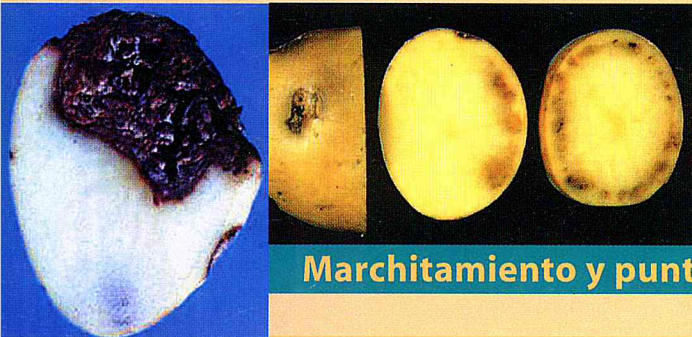
*CERICA combina tres principios activos funguicidas de alta efectividad en el control de los principales patógenos causantes de enfermedades que afectan al cultivo de papa en el momento de la siembra, no presentando fitotoxicidad a las dosis recomendadas. Su formulación es: polvo para tratamiento seco de semillas (DS). CERICA no necesita agregado de ningún tipo para su uso, bajo condiciones normales de siembra.*

## *Con CERICA obtendrá los siguientes beneficios:*

- *Mayor número de brotes por surco (stand de plantas).*
- *Emergencia rápida y vigorosa.*
- *Menores daños por Patógenos secundarios (Erwinia spp).*
- *Menores daños a estolones, lo que implica una mayor cantidad de tubérculos a cosecha.*
- *Disminuye sensiblemente el descarte por papas dañadas (papa muñeco, rajaduras, costras, punta seca, etc.).*
- *Cosecha de alta calidad para la industria.*
- *Alta calidad de papa destinada a "semilla".*
- **MAYOR RENTABILIDAD DE SU CULTIVO.**



**Sarna negra (Rhizoctonia solani)**



**Marchitamiento y punta seca (Fusarium spp)**

FUNGUICIDA TERAPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

# CERICA

## Composición:

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| tolclofos metil ..... | 2.10 g. |
| metil tiofanato ..... | 2.94 g. |
| captan .....          | 3.36 g. |
| inertes c.s.p .....   | 100 g.  |

## TRIPLE MODO DE ACCION BRINDANDO LA MAS ALTA EFECTIVIDAD

**tolclofos metil:** De contacto, no sistémico, con actividad preventiva, curativa y de larga persistencia. Inhibe la biosíntesis de los fosfolípidos, impidiendo la germinación de las esporas y el crecimiento de los micelios.

**metil tiofanato:** Sistémico, con actividad preventiva y curativa. Actúa inhibiendo la esporulación del hongo y destruyendo el micelio.

**captan:** Preventiva y curativa. Reacciona con las enzimas sulfidhidríticas con producción de tiofosgeno, sustancia tóxica para el proceso de respiración celular.

## MODO DE USO:

Tratamiento en seco: Aplicar a semillones enteros de papa o sobre trozos suberizados.

El tratamiento se puede realizar desde una semana antes hasta el momento mismo de la siembra.

Aplicación: En cilindro o barril provisto de un eje que le permita girar, colocar la papa "simiente" a dosis indicada, tapar y hacer girar durante 5 a 10 minutos, logrando una perfecta impregnación de la papa simiente. Para tratar pequeñas cantidades la aplicación puede hacerse sobre lienzos, agitando luego en forma suave para no afectar las yemas.



## DOSIS Y RECOMENDACIONES:

328 g. por cada 50 kg. de papa simiente.

**Presentación:**  
Bolsas de 25 kg.

 **S. Ando & Cia. S.A.**

Defensa 540 C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Tel./Fax: ++54-11-4342-4459 -

E-mail: info@andoycia.com.ar Website: www.andoycia.com.ar