



# Cuando el peligro parece pequeño, deja de ser pequeño

Cebo molusquicida preventivo y curativo formulado especialmente para el control de babosas y caracoles



**RIZOBACTER**  
ARGENTINA S.A.





La peligrosidad de las babosas queda claramente demostrada cuando analizamos sus características biológicas y sus hábitos alimentarios:

- **Son hermafroditas**

Todos los individuos se comportan como hembras y ponen numerosos huevos (100 a 500 por individuo).

- **Son vehículos**

de numerosos virus, bacterias y agentes patógenos.

- **Son longevas**

En comparación con otras plagas las babosas tienen una vida extensa (9 a 18 meses).

- **Son polífagas**

Atacan desde el momento de la siembra a toda clase de cultivos como girasol, soja, colza, maíz, trigo, praderas, arveja, lenteja, entre otros.

- **Son voraces**

Pueden consumir hasta el 50% de su peso vivo en una sola noche.

La incidencia de la plaga se incrementa notablemente con:

**Condiciones climáticas favorables:**

alta humedad relativa del aire, buena humedad del suelo y temperaturas medias de 15 a 20 grados centígrados.

**Suelos con buena composición**

**físico-química:** suelos con óptima estructura y contenidos medios a altos de materia orgánica.

**Sistemas de siembra conservacionistas:**

sistemas de siembra con escasa remoción del suelo y fundamentalmente siembra directa.

CLARTEX + R TDS POR SU EXCLUSIVO SISTEMA DE FABRICACIÓN (VÍA HÚMEDA) ASEGURA UNA PERSISTENCIA Y DURABILIDAD EN EL SUELO, ANTE ROCÍOS Y LLUVIAS MODERADAS, MUY SUPERIOR A LA DE CUALQUIER OTRO CEBO



La problemática de una nueva plaga, muy dañina, extremadamente voraz y de alta peligrosidad como las babosas, encuentra en CLARTEX un excelente cebo preventivo y/o curativo para su control.

**CLARTEX + R TDS** tiene como principio activo al metaldeído (molusquicida específico) con una concentración del 5%, que mata a las babosas por deshidratación, a través del contacto y la ingestión.

**CLARTEX + R TDS** es fabricado con harinas y sémolas de trigo seleccionadas y posee una gran capacidad de atracción de las babosas.

**CLARTEX + R TDS** asegura un uniforme tamaño de pellet y a las dosis recomendadas permite obtener una excelente cobertura del suelo.

**CLARTEX + R TDS** permite lograr una mayor homogeneidad mediante una aplicación por vía centrífuga (propiedad Balística).

**CLARTEX + R TDS** permite alcanzar un mayor stand de plantas y un mejor rendimiento en grano de los cultivos.

CLARTEX + R TDS INCORPORA EN SU FORMULACIÓN UN AGENTE REPULSIVO PARA EVITAR LA INGESTIÓN POR PARTE DE ANIMALES DOMÉSTICOS; SIENDO ADEMÁS INOCUO PARA LA FAUNA BENÉFICA DEL SUELO (LOMBRICES)



Babosa gris  
(*Deroceras reticulatum*)



Babosa negra  
(*Arion hortensis*)



Milax  
(*Milax gagates*)

### Presentación

Bolsas de 25 kg

### Dosis de uso

5-7 kg/ha en  
cobertura total



\*Diseño, desarrollo, fabricación y comercialización de:  
inoculantes, protectores bacterianos, fertilizantes, micro nutrientes,  
coadyuvantes y fitosanitarios con registro propio. Pildorado de semillas de clientes.  
Formulación, fraccionamiento y comercialización de coadyuvantes,  
fertilizantes y fitosanitarios con marcas registradas por terceros.\*



**RIZOBACTER**  
ARGENTINA S.A.

Avda. Pte. Dr. Arturo Frondizi N° 1150  
Calle N° 1 - Parque Industrial  
C.P. B2702HDA - Pergamino (Bs.As.) - Argentina  
TE: +54 2477 409400 - FAX: +54 2477 432893  
info@rizobacter.com.ar - www.rizobacter.com.ar