

**BARENBRUG**

**CARTERA DE PRODUCTOS**



**PASTURAS**



**INOCULANTES**



**COADYUVANTES**



#### Nuestra misión, visión y valores fundamentales

*Representan la base de lo que somos y aquello que aspiramos a alcanzar.*

#### Misión

*Aumentar la productividad animal para ayudar a alimentar al mundo y mejorar el disfrute de los espacios verdes.*

#### Visión

*Ser el socio preferido de nuestros clientes para que puedan lograr un forraje innovador y sustentable, compartiendo con ellos nuestro conocimiento a nivel global. Ponemos al cliente en el centro de nuestras actividades, haciendo que la experiencia Barenbrug sea excepcional en todo sentido.*

#### Valores Fundamentales

- Innovación.
- Colaboración.
- Cuidado.
- Capacidad.
- Integridad.

#### Barenbrug Group

Barenbrug es una empresa íntegramente familiar nacida en los Países Bajos en 1904, líder mundial en la producción de soluciones en céspedes y forrajes.

El grupo cuenta con 18 empresas operativas y 22 sedes de investigación en las principales zonas climáticas del planeta. En 2004, Barenbrug recibió el galardón «Royal Predicate», una distinción que se otorga únicamente a empresas con un gran prestigio e importancia en su área, con una historia de más de cien años, una gestión sustentable y una excelente reputación. Para el grupo Barenbrug **el cliente siempre está primero**. Ayudarlo ante todo tipo de desafíos, brindándole las mejores soluciones, es el objetivo principal de la compañía, al mismo tiempo que propicia una gestión sustentable y decisiones responsables para proteger al medio ambiente y a la comunidad.

#### Barenbrug Argentina

A partir de 1972 y durante más de 30 años, la empresa local Palaversich y Cía. lideró la producción y comercialización de semillas forrajeras en el mercado argentino. En 1999 dicha empresa completó su incorporación al Grupo Barenbrug. Así nació Barenbrug Palaversich (hoy Barenbrug Argentina), una empresa que investiga, desarrolla y provee semillas forrajeras, inoculantes, coadyuvantes, terápicos para semillas y servicios diferenciados de la más alta calidad para el sector agropecuario.

# La línea más completa de insumos para tu campo



PASTURAS



INOCULANTES



COADYUVANTES

## ▶ Semillas forrajeras

- Coating.
- Gramíneas.
- Leguminosas.
- Sorgos híbridos.

## ▶ Biológicos

- Inoculantes para soja.
  - Línea tradicional.
  - Específicos por zona.
- Inoculantes para otros cultivos.
- Fungicida biológico.
- Biofertilizantes.
- Aditivo biológico para ensilado.

## ▶ Coadyuvantes

- Aceite vegetal metilado siliconado.
- Aceite vegetal metilado.
- Sulfato de amonio.
- Alcohol etoxilado.
- Heptametiltrisiloxano Alcoxilado.

## ▶ Terápicos

- Insecticidas.
  - Imidacloprid.
  - Tiametoxam + Lambdacialotrina.
  - Tiametoxam.
- Fungicidas.
  - Difenoconazole + Fludioxonil
  - Metalaxil.
  - Tiram + Carbendazim.
  - Tebuconazole.

## ▶ Herbicida

- Flumetsulam.

## *Semillas para las mejores pasturas*



**GRAMÍNEAS**



**LEGUMINOSAS**



**SORGOS  
FORRAJEROS**



 **BARENBRUG**



**"40 años de experiencia en tratamientos profesionales de semillas, protegiendo y potenciando las ventajas de la genética Barenbrug".**



**Barpower®** es una tecnología de tratamiento y recubrimiento de semillas, cuyo objetivo es mejorar su condición física y fisiológica incorporando biofertilizantes, micronutrientes, terápicas y materiales que potencien la sembrabilidad y la uniformidad de siembra, asegurando su transformación en una planta forrajera más productiva y persistente.

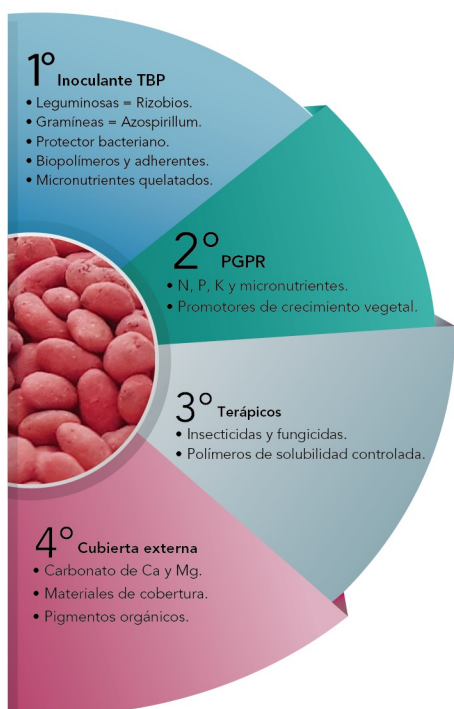
- Investigamos, desarrollamos y producimos componentes compatibles para cada una de nuestras formulaciones específicas en leguminosas y gramíneas.
- Nuestros controles de calidad aplicados sobre la formulación y en cada etapa de nuestros procesos garantizan que nuestras semillas se transformen en las mejores pasturas.

#### **Ventajas**

- Semilla lista para usar.
- Protección integral de cada semilla.
- Recubrimiento homogéneo y estable.
- Mejor sembrabilidad, facilidad de manipulación y facilidad de implantación.
- Protección contra plagas y enfermedades mediante la incorporación de fungicidas e insecticidas.
- Nodulación rápida y eficiente gracias a los microorganismos fijadores de nitrógeno (preinoculación).
- Formulaciones y tratamientos de peleteado diferenciados para cada especie forrajera.

#### **Resultados**

- Mayor emergencia uniforme.
- Mayor producción inicial de forraje, que acelera la cobertura del suelo y anticipa el primer pastoreo.
- Pasturas más densas, más productivas y de larga persistencia.





## SEMILLAS FORRAJERAS TEMPLADAS

### GRAMÍNEAS

| Agropiro                | Categoría    | Tratamiento | Presentación |
|-------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Barpiro (Alargado)      | Identificado | -           | Bolsa 15 kg  |
| <b>Cebada forrajera</b> |              |             |              |
| Rayén INTA              | Certificada  | Curada      | Bolsa 25 kg  |
| Cebada Guadalupe        | Certificada  | Curada      | Bolsa 25 kg  |
| <b>Cebadilla</b>        |              |             |              |
| BarINTA 200 (Criolla)   | Certificada  | Curada      | Bolsa 25 kg  |
| Bareno (Perenne)        | Certificada  | Curada      | Bolsa 25 kg  |
| <b>Festucas</b>         |              |             |              |
| Bar2025 (Marítima)      | Certificada  | Peleteada   | Bolsa 20 kg  |
| Barverde (Mediterránea) | Certificada  | Peleteada   | Bolsa 20 kg  |
| Baralta (Continental)   | Certificada  | Peleteada   | Bolsa 20 kg  |
| Barolex (Continental)   | Certificada  | Peleteada   | Bolsa 20 kg  |
| Barelite (Continental)  | Certificada  | Peleteada   | Bolsa 20 kg  |
| <b>Pasto Ovillo</b>     |              |             |              |
| Oberón                  | Certificado  | Peleteado   | Bolsa 20 kg  |
| Baraula                 | Certificado  | Peleteado   | Bolsa 20 kg  |
| <b>Raigrás Anual</b>    |              |             |              |
| RapidoINTA (Diploide)   | Certificado  | -           | Bolsa 20 kg  |
| Ribeye (Diploide)       | Certificado  | -           | Bolsa 20 kg  |
| Jumbo (Tetraploide)     | Certificado  | -           | Bolsa 20 kg  |
| Maximus (Tetraploide)   | Certificado  | -           | Bolsa 20 kg  |
| Bar HQ (Tetraploide)    | Certificado  | -           | Bolsa 20 kg  |
| Barturbo (Tetraploide)  | Certificado  | -           | Bolsa 20 kg  |
| <b>Raigrás Perenne</b>  |              |             |              |
| Bronsyn                 | Certificado  | -           | Bolsa 20 kg  |
| <b>Triticale</b>        |              |             |              |
| Espinillo INTA          | Certificado  | Curado      | Bolsa 25 kg  |
| Molle INTA              | Certificado  | Curado      | Bolsa 25 kg  |
| <b>Moha</b>             |              |             |              |
| Colorada Gigante        | Identificada | -           | Bolsa 25 kg  |
| <b>Grama Rhodes</b>     |              |             |              |
| Barhodes Katambora      | Identificada | Peleteada   | Bolsa 15 kg  |
| Barllide Callide        | Identificada | Peleteada   | Bolsa 15 kg  |



## SEMILLAS FORRAJERAS TEMPLADAS

### LEGUMINOSAS

| Alfalfas   | GD  | Categoría   | Tratamiento | Presentación |
|------------|-----|-------------|-------------|--------------|
| Artemis    | 5   | Certificada | Peleteada   | Bolsa 25 kg  |
| Verzy      | 6   | Certificada | Peleteada   | Bolsa 25 kg  |
| Marina     | 6   | Certificada | Peleteada   | Bolsa 25 kg  |
| P-105      | 7   | Certificada | Peleteada   | Bolsa 25 kg  |
| Verdor     | 8   | Certificada | Peleteada   | Bolsa 25 kg  |
| Supersonic | 8   | Certificada | Peleteada   | Bolsa 25 kg  |
| Baralfa 85 | 8.5 | Certificada | Peleteada   | Bolsa 25 kg  |
| Bar9242    | 9.5 | Certificada | Peleteada   | Bolsa 25 kg  |

#### Lotus Corniculatus

|         |              |           |             |
|---------|--------------|-----------|-------------|
| Barguay | Identificado | Peleteado | Bolsa 25 kg |
|---------|--------------|-----------|-------------|

#### Lotus Tenuis

|            |              |           |             |
|------------|--------------|-----------|-------------|
| Bartriunfo | Identificado | Peleteado | Bolsa 25 kg |
|------------|--------------|-----------|-------------|

#### Melilotus Alba

|         |              |           |             |
|---------|--------------|-----------|-------------|
| Baralbo | Identificado | Peleteado | Bolsa 25 kg |
|---------|--------------|-----------|-------------|

#### Trébol Blanco

|            |             |           |             |
|------------|-------------|-----------|-------------|
| Churrinche | Certificado | Peleteado | Bolsa 25 kg |
|------------|-------------|-----------|-------------|

#### Trébol Rojo

|          |             |           |             |
|----------|-------------|-----------|-------------|
| Bartinto | Certificado | Peleteado | Bolsa 25 kg |
|----------|-------------|-----------|-------------|

#### Vicia

|               |              |   |             |
|---------------|--------------|---|-------------|
| Vicia Villosa | Identificada | - | Bolsa 25 kg |
|---------------|--------------|---|-------------|



## SEMILLAS FORRAJERAS TEMPLADAS

### SORGOS FORRAJEROS HÍBRIDOS

La oferta forrajera de Barenbrug se completa con verdeos de verano, los cuales aportan volumen y calidad de forraje para los momentos en que las especies templadas deprimen su producción por las altas temperaturas. Para ello, desarrollamos las mejores alternativas en sorgos híbridos forrajeros, de rápido crecimiento, gran palatabilidad, digestibilidad y excelente velocidad de rebrote y volumen de forraje, que permiten pastoreos con altas cargas o bien cortes para henificación o ensilado.

| Barsweet | Tipo             | Presentación |
|----------|------------------|--------------|
|          | Silero Azucarado | Bolsa 20 kg. |

Híbrido con alto contenido de azúcares fermentecibles (glucosa, fructuosa, sacarosa) en tallos y también en hojas (la mayoría de los híbridos de este tipo concentra sus azúcares solamente en tallo). Resistente a quebrado y vuelco (problema común en otros híbridos) y superior calidad del forraje a ensilar. Mayor concentración de energía metabolizable (EM) / kg material picado. Rusticidad y estabilidad productiva en todos los ambientes donde la especie se adapta.

| Bardoble | Tipo            | Presentación |
|----------|-----------------|--------------|
|          | Doble propósito | Bolsa 20 kg. |

Un híbrido de doble propósito con taninos condensados. Mantiene el potencial de rendimiento de un sorgo granífero y tiene muy buena producción de materia verde, características que lo hacen muy apto para silo de planta entera. Posee gran rusticidad ante situaciones climáticas adversas.

| Barplus | Tipo | Presentación |
|---------|------|--------------|
|         | BMR  | Bolsa 20 kg. |

Un híbrido de baja lignina, de alta digestibilidad y excelente palatabilidad. Produce forraje verde de muy buena calidad tanto en hojas como en tallo. El menor contenido de lignina de este híbrido permite un mayor consumo voluntario y mayor ganancia de peso diario.

| Barluz | Tipo          | Presentación |
|--------|---------------|--------------|
|        | Fotosensitivo | Bolsa 20 kg. |

Un híbrido mejorado que retrasa su floración alargando la etapa vegetativa, lo que permite planificar con más tiempo los turnos de pastoreos. Muy buena palatabilidad. Muy buena adaptación a pastoreo directo, rotativo, con excelente relación hoja/tallo para lograr una alta digestibilidad.

| Barkilos | Tipo  | Presentación |
|----------|-------|--------------|
|          | Sudan | Bolsa 20 kg. |

Resultado de una gran presión de selección, BARKILOS reúne las mejores características de rendimiento, palatabilidad y digestibilidad. Se destaca su precocidad al 1º pastoreo, 35 a 40 días y altura de 60 cms. Ciclo a floración: 75 - 80 días. Específico para intenso pastoreo directo. De tallos finos y flexibles. Alta capacidad de rebrote y de macollaje.





**BIOLÓGICOS**

*Nuestra línea completa de inoculantes y biofertilizantes ayuda a potenciar los cultivos y a lograr una mayor respuesta productiva.*



 **BARENBRUG**



## LÍNEA TRADICIONAL DE INOCULANTES PARA SOJA



# PALAVERSICH



| Pack Tradicional | Para tratar           | Dosis    |
|------------------|-----------------------|----------|
|                  | 2500 Kgs. de semillas | 50 dosis |

#### Contenido:

- 2 vejigas de 3000 CC c/u de Inoculante Palaversich con turba incorporada.
- 2 vejigas de 3000 CC c/u de Curasemilla Palaversich Súper Plus (Carbendazim 12.5%: Tiram 12.5%).
- 1 vaso graduado - 1 par de guantes.



| Pack Premium | Para tratar           | Dosis    |
|--------------|-----------------------|----------|
|              | 2500 Kgs. de semillas | 50 dosis |

#### Contenido:

- 2 vejigas de 3000 CC c/u de Inoculante Palaversich con turba incorporada.
- 2 vejigas de 3000 CC c/u de Curasemilla Palaversich Súper Plus (Carbendazim 12.5%: Tiram 12.5%).
- 1 botella con Curasemilla Palaversich Supercontrol (Metalaxil-M 35%).
- 1 vaso graduado - 1 par de guantes.



| Pack Practibolsas | Para tratar           | Dosis     |
|-------------------|-----------------------|-----------|
|                   | 5000 Kgs. de semillas | 100 dosis |

#### Contenido:

- 4 vejigas con 3000 CC c/u de Inoculante líquido Palaversich.
- 1 manguera con canilla y clamp.
- 1 vaso graduado.



| Pack Protector Plus | Para tratar           | Dosis    |
|---------------------|-----------------------|----------|
|                     | 2500 Kgs. de semillas | 50 dosis |

#### Contenido:

- 1 envase de 2500cc de Protector Palaversich Plus.
- 1 vaso graduado.

El Protector Palaversich Plus es un acondicionador que se combina con los productos biológicos previo a la aplicación de los mismos sobre la semilla. Su composición asegura la sobrevivencia de las bacterias en condiciones ambientales adversas al momento de la siembra, como las altas temperaturas y baja humedad, y garantiza un alto número de bacterias sobre semilla en situaciones de pre-inoculación. Su uso potencia el desempeño del inoculante ante deficiencias nutricionales del suelo, promoviendo una mejora en la germinación y en el desarrollo del sistema nodular.

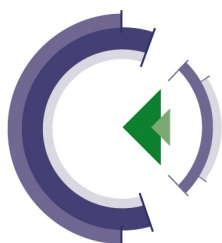


## INOCULANTES ESPECÍFICOS POR ZONA PARA SOJA

# BARMAX<sup>®</sup>

| Bar Max Súper Premium  | Para tratar           | Dosis    |
|--|-----------------------|----------|
| Noa - Norte - Centro - Sur   | 2500 Kgs. de semillas | 50 dosis |
| <b>Contenido:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 vejigas de Inoculante específico BARMAX.</li> <li>• 1 sobre de Biofertilizante Palaversich Turbo PGPR (<i>Pseudomonas - Azospirillum</i>).</li> <li>• 2 vejigas de Curasemilla Súper Plus (Tiram 12,5%: Carbendazim 12,5%).</li> <li>• 1 botella de Curasemilla Súper Control (Metalaxil 35%).</li> </ul> |                       |          |

Única línea de inoculantes para soja específicos para cada zona del país, fomulados con cepas de Rizobios aislados por ambiente, por su mayor capacidad para fijar nitrógenopotenciando los rindes.



**Inoculación  
de Precisión**



## INOCULANTES PARA OTROS CULTIVOS

# INOCULANTES PALAVERSICH

MANI POROTO GARBANZO LEGUMBRES ARROZ



| Palaversich MANÍ   | Para tratar           | Dosis    |
|--|-----------------------|----------|
| Inoculante líquido   | 1800 Kgs. de semillas | 36 dosis |
| <b>Contenido:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 vejigas de 4500 CC c/u de Inoculante para MANI, composición: <i>R. arachis sp.</i></li> <li>• 1 vaso graduado.</li> </ul> |                       |          |



| Palaversich POROTO  | Para tratar           | Dosis    |
|---|-----------------------|----------|
| Inoculante líquido  | 1600 Kgs. de semillas | 32 dosis |
| <b>Contenido:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 vejigas de 2000 CC c/u de Inoculante para POROTO, composición: <i>R. phaseoli sp.</i></li> <li>• 1 vaso graduado.</li> </ul> |                       |          |



| Palaversich POROTO MUNG  | Para tratar           | Dosis    |
|--|-----------------------|----------|
| Inoculante líquido   | 1600 Kgs. de semillas | 32 dosis |
| <b>Contenido:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 vejigas de 2000 CC c/u de Inoculante para POROTO, composición: <i>Bradyrhizobium sp.</i></li> <li>• 1 vaso graduado.</li> </ul> |                       |          |



| Palaversich GARBANZO   | Para tratar           | Dosis    |
|--|-----------------------|----------|
| Inoculante líquido   | 2000 Kgs. de semillas | 40 dosis |
| <b>Contenido:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 vejigas de 2000 CC c/u de Inoculante para GARBANZO, composición: <i>Mesorhizobium ciceri sp.</i></li> <li>• 1 vaso graduado.</li> </ul> |                       |          |



| Palaversich LEGUMBRES   | Para tratar           | Dosis    |
|---|-----------------------|----------|
| Inoculante líquido  | 2000 Kgs. de semillas | 40 dosis |
| <b>Contenido:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 vejigas de 2000 CC c/u de Inoculante para Arveja, Vicia y Lenteja, composición: <i>R. leguminosarum sp.</i></li> <li>• 1 vaso graduado.</li> </ul> |                       |          |



| Palaversich ARROZ  | Para tratar           | Dosis    |
|--|-----------------------|----------|
| Biofertilizante líquido  | 1600 Kgs. de semillas | 32 dosis |
| <b>Contenido:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 vejigas de 4000 CC c/u de Biofertilizante para ARROZ, composición: <i>Az. brasilense sp.</i></li> <li>• 1 vaso graduado.</li> </ul> |                       |          |



## FUNGUICIDA BIOLÓGICO Y BIOFERTILIZANTE

# BARBIO TRICHODERMA

| Barbio Trichoderma | Para tratar                  | Dosis    |
|--------------------|------------------------------|----------|
|                    | 2500 Kg. de semilla de Soja  | 50 dosis |
|                    | 1200 Kg. de semilla de Trigo | 24 dosis |

#### Contenido:

- 1 envase de 3600cc de Barbio Trichoderma.

Barbio Trichoderma es un producto líquido formulado en base a un hongo benéfico, que tiene la capacidad de controlar a otros hongos patógenos. Su aplicación sobre la semilla permite el rápido desarrollo del micelio en el área cercana a la raíz, donde ejerce su efecto biocontrolador. De esta manera, es capaz de limitar el crecimiento de patógenos compitiendo por espacio y recursos, liberando sustancias antifúngicas y fortaleciendo el sistema de defensa de la planta.



*Azospirillum brasilense*  
*Pseudomonas fluorescens*

|                | Para tratar           | Dosis    |
|----------------|-----------------------|----------|
| Trigo - Cebada | 1200 Kgs. de semillas | 24 dosis |

#### Contenido:

- 3 vejigas con 3000 cc de biofertilizante líquido combinado.
- 1 vejiga con 3000 cc de Protector Palaversich.
- 1 jarra graduada + 1 revolvedor.

|                        | Para tratar          | Dosis   |
|------------------------|----------------------|---------|
| Maíz - Sorgo - Girasol | 400 Kgs. de semillas | 8 dosis |

#### Contenido:

- 1 vejigas con 3000 cc de biofertilizante líquido combinado.
- 1 sobre con 1.100 cc de Protector Palaversich.
- 1 jarra graduada + 1 revolvedor.

**Biopower combina cepas seleccionadas de microorganismos con efecto promotor del crecimiento (PGPR).**

- Favorece el desarrollo inicial de los cultivos.
- Mejora la absorción de agua y nutrientes del suelo.
- Incrementa la solubilización de fósforo.
- Actúa como biocontrolador mejorando la sanidad de las raíces.
- Acelera el crecimiento radicular.
- Produce compuestos fungistáticos.



## ADITIVO BIOLÓGICO PARA ENSILADO



| Barsilage    | Para tratar             | Rinde    |
|--------------|-------------------------|----------|
| 1 kilogramo. | Maíz y Sorgo            | 200 tns. |
|              | Alfalfa, Pasturas, Soja | 100 tns. |

**Contenido:**

- 1 Caja x 1Kg conteniendo 4 botellas x 250g c/u.

**Formulado a base de bacterias lácticas específicas y de alta actividad, ideal para preservar las características y el valor nutritivo del forraje durante su almacenamiento en el silo.**

- Inoculante para silos formulados a base de bacterias lácticas que mejora la conservación del ensilado de maíz, sorgo y forrajes mixtos.
- Mejora la palatabilidad del forraje, estimulando un mayor consumo por parte del animal.
- Posee una formulación líquida de fácil uso que no daña los equipos de aplicación.

### Presentación y aplicación

#### Presentación

Botellas de 250g de aditivo biológico.

#### Composición

Bacterias lácticas de rápido crecimiento, *Lactobacillus plantarum*, *Lactococcus lactis*, *Pediococcus acidilactici*.

#### Contenido interno activo

$1 \times 10^{10}$  unidades formadoras de colonia por gramo de inoculante.





**COADYUVANTES**

*Nuestra línea de coadyuvantes multi-acción de alto rendimiento ayuda a incrementar la performance de las aplicaciones y a optimizar los resultados productivos.*



 **BARENBRUG**



## COADYUVANTES MULTI-ACCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO

### COADYUVANTES

#### Aceite Vegetal Metilado 70%



##### Características:

- El aceite metilado de soja (MSO) protege las gotas del producto en ambientes secos y de altas temperaturas, interactúa con las células cuticulares permitiendo la penetración del fungicida, herbicida y/o insecticida e incrementa la humectación.

##### Dosis

de 250 a 500 cm<sup>3</sup> por hectárea

##### Presentaciones

- Bidón de 20 Lts.

#### Aceite Vegetal Metilado 70%



##### Características:

- Recomendado para incrementar la actividad de herbicidas, insecticidas y fungicidas sistémicos.
- Favorece la penetración de los activos y minimiza las pérdidas por evaporación.
- Concentrado emulsionable (EC) a base de aceite vegetal metilado al 70%.

##### Dosis

de 250 a 500 cm<sup>3</sup> por hectárea

##### Presentaciones

- Bidón de 20 Lts.

#### Sulfato de Amonio 40%



##### Características:

- Sulfato de amonio líquido: corrector de agua, potenciador de herbicidas y fertilizante.
- Actúa como secuestrante de cationes (Ca+2 y Mg+2) en "aguas duras".
- Aplicado por vía foliar, estimula la apertura de los estomas de las hojas, facilitando la absorción.

##### Dosis

de 2 a 3 % del caldo de aplicación

##### Presentaciones

- Bidones de 20 Lts.

#### Alcohol Etoxilado 48%



##### Características:

- Coadyuvante tensioactivo y humectante de alta performance.
- Formulación multi-acción con alto poder penetrante y antievaporante.
- Optimiza la acción de los plaguicidas en las condiciones más adversas de aplicación.
- Concentrado soluble (SC) formulado en base a un alcohol lineal etoxilado 48%.

##### Dosis

de 25 a 50 cm<sup>3</sup> cada 100 Lts. de agua

##### Presentaciones

- 20 Lts.: 1 caja x 4 bidones de 5 Lts.
- 12 Lts.: 1 caja x 12 botellas de 1 Lt.

#### Heptametiltrisiloxano Alcoxilado 82%



##### Características:

- Máxima humectación y uniformidad en las hojas y frutos con superficies cerosas o pilosas.
- Máxima dispersión, 25 veces más que un tensioactivo convencional.
- Penetración por vía estomática
- Mejora la distribución de los productos fitosanitarios aplicados.

##### Dosis en 100 Litros de agua

25 a 50 ml para aplicaciones terrestres.

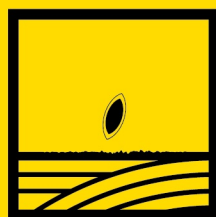
50 a 100 ml para aplicaciones aéreas.

10 a 25 ml en cultivos intensivos.

##### Presentaciones

- 12 Lts.: 1 Caja x 12 Botellas de 1 Lt.





TERÁPICOS

*Contamos con una línea completa  
de fungicidas, insecticidas, y herbicidas  
para lograr una máxima protección de los cultivos.*



 **BARENBRUG**



## FUNGICIDAS E INSECTICIDAS

### INSECTICIDAS

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS  
**REBENQUE**

**Imidacloprid 60%**

**Presentaciones**

- Botella de 1 Lt. o bidón de 5 Lts.

Imidacloprid: principio activo perteneciente a la familia de las nitroguanidinas o nicotinoides, su acción se basa en la intervención de la transmisión de estímulos en el sistema nervioso, actuando como neurotoxina.

### TIMEROL PLUS

**Tiametoxam 14,1% +  
Lambdacialotrina 10,6%**

**Presentaciones**

- Caja x 4 bidones de 5 Lts.

Mezcla de suspensión concentrada y suspensión de encapsulados. Es un insecticida foliar de amplio espectro con dos activos con características complementarias.

Tiametoxam: Neonicotinoide sistémico de alta residualidad que controla insectos succionadores.

Lambdacialotrina: Piretroide que actúa sobre insectos succionadores y masticadores, otorgando poder de volteo.

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS  
**ROCKOTSEED**

**Tiametoxam 60%**

**Presentaciones**

- Caja x 4 bidones de 5 Lts.

Suspensión concentrada para tratamiento de semillas. Insecticida de amplio espectro y acción residual con actividad sistémica. Recomendado para el control de insectos de suelo e insectos que se alimentan o succionan los tejidos vegetales.

### FUNGICIDAS

 **TABATA**  
FUNGICIDA TERÁPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLA

**Difenoconazole 2,5%  
+ Fludioxonil 2,5%**

**Presentaciones**

- Caja x 4 bidones de 5 Lts.
- Caja x 12 botellas de 1 Lt.

Fungicida terapico para el tratamiento de semillas de cebada y trigo, especialmente diseñado para el control de enfermedades presentes en el suelo y en las semillas. Contiene en su formulación dos principios activos, con modos de acción complementarios.

Difenoconazole: Inhibe el desarrollo subcuticular del micelio de los hongos y previene los síntomas de las enfermedades. Posee propiedades sistémicas y capacidad traslaminar.

Fludioxonil: Fungicida de contacto, de amplio espectro y acción residual.

 **SUPERCONTROL  
PALAVERSICH**

**Metalaxil 35%**

**Presentaciones**

- Botella de 1Lts.
- Botella 250 cc.
- Bidón 5 Lts.

Metalaxil: fungicida sistémico con acción preventiva, curativa y erradicante. Perteneciente a la familia de las fenilamidas, actúa inhibiendo la síntesis de ácidos nucleicos.

**PALAVERSICH  
SUPERPLUS  
CURASEMILLAS**

**Tiram 12,5% +  
Carbendazim 12,5%**

**Presentaciones**

- Caja x 4 bidones de 5 Lts.

Tiram: fungicida de contacto. Principio activo perteneciente al grupo de ditiocarbamatos, que actúa inhibiendo la respiración de los hongos patógenos.

Carbendazim: acción fungicida sistémica. Perteneciente a la familia de los bencimidazoles, actúa bloqueando la división celular del patógeno.

FUNGICIDA TERÁPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS  
**PALAVERSICH TZ**

**Tebuconazole 6%**

**Presentaciones**

- Botella de 1 Lt. o envase de 5 Lts.

Tebuconazole: fungicida perteneciente al grupo químico de los triazoles, con acción preventiva, curativa y erradicante. Actúa interfiriendo en la biosíntesis de la membrana celular.

*Herbicida a base de flumetsulam 12%*



**PREVISOR**



 **BARENBRUG**



## HERBICIDA A BASE DE FLUMETSULAM 12%

# PREVISOR

### Características principales

- Herbicida residual selectivo.
- Amplia ventana de aplicación: pre y post-emergencia.
- Amplio espectro de control.
- Residualidad.
- Excelente performance en siembra directa.

### PRESENTACIÓN



CONTENIDO NETO 5 BIDONES DE 5 LTS. **20 Lts.**



## PRE-SIEMBRA Y POST-EMERGENCIA

### Momento de aplicación

#### Pre-siembra o Pre-emergencia

- Evita la competencia inicial de las malezas por agua y nutrientes.
- Impide la implantación de las malezas, que pueden comprometer el stand de plantas del cultivo.
- Evita el retraso en el inicio del aprovechamiento de la pastura.
- La residualidad de PREVISOR va desde 60 a 90 días, abarcando los momentos del período crítico de competencia de las malezas.
- Ventajas:
  - En siembras tempranas, las condiciones de humedad y temperatura favorecen a las malezas de rápido crecimiento inicial (como capiquí, ortiga mansa, crucíferas), logrando así un grado de infestación alto.
  - La alta probabilidad de lluvias durante este período permiten activar el producto residual, asegurando el control.
  - En lotes con alta infestación inicial, el efecto residual minimiza el riesgo de falta de humedad o heladas al momento de realizar la aplicación postemergente, que a veces lleva a un retraso en el tratamiento y por ende a un mayor daño por competencia y/o por el tratamiento.

#### Post-emergencia

- Efectivo para tratamientos en malezas de germinación profunda (ej: *Raphanus sativus*, *Brassica campestris*, *Echium plantagineum*).
- En estas malezas, los tratamientos de pre-emergencia se muestran erráticos (por la profundidad de germinación), sin embargo, son malezas susceptibles a PREVISOR en post-emergencia.
- Factores a tener en cuenta:
  - Temperatura al momento de aplicación.
  - Temperatura en los días posteriores a la aplicación.
  - Tamaño de la pastura.
  - Tamaño de las malezas (2 a 6 hojas – rosetas < 10 cm).
- Momento de aplicación:
  - 2 a 3 trifolio en leguminosas.
  - Inicio del macollaje en gramíneas (3 a 5 hojas).
  - Tener en cuenta las siguientes consideraciones para obtener controles más eficientes: malezas chicas (de 2 a 6 hojas, o rosetas de menos de 10 cm. de diámetro), en activo crecimiento, y con condiciones óptimas ambientales (HR media alta y temperatura menor a 25°C).

# CONTACTOS

## REPRESENTANTES TÉCNICOS DE VENTAS

### **NOA**

RTV. Juan Carlos Caro Obeid  
jcaro@barenbrug.com  
(2477) 467747

### **Centro y Norte de Córdoba**

RTV. Pablo Gallardo  
pgallardo@barenbrug.com  
(2477) 467747

### **Santa Fé y Entre Ríos**

RTV. Juan Cruz Illia  
jcillia@barenbrug.com  
(2477) 665357

### **Noroeste Pcia. de Buenos Aires, La Pampa y Sur de Córdoba**

RTV. José Ignacio Maggio  
jmaggio@barenbrug.com  
(2477) 508133

### **Norte Pcia. de Buenos Aires y Cuenca del Salado**

RTV. Carlos Illarraz  
cillarraz@barenbrug.com  
(2477) 464529

### **Oeste y sudoeste Pcia. de Buenos Aires**

RTV. Bruno Salemi  
bsalemi@barenbrug.com  
(2477) 689762

### **Sudeste Pcia. de Buenos Aires**

RTV. Martín Díaz  
mdiaz@barenbrug.com  
(2477) 464532

## EQUIPO TÉCNICO DE PRODUCCIÓN Y DESARROLLO

### **Bruno Negrette**

bnegrette@barenbrug.com  
(3446 ) 527198

### **Maximiliano Bertola**

mbertola@barenbrug.com  
(2477) 500310

### **Eloisa Pimienta Zabalegui**

epimienta@barenbrug.com  
(2477) 467928

### **María Laura Soria**

msoria@barenbrug.com  
(2477) 663614

### **Enrique Kelly**

ekelly@barenbrug.com  
(2477) 660360

### **Leonardo Altuna**

laltuna@barenbrug.com  
(2477) 669961



**BARENBRUG ARGENTINA**

Álvarez Condarco N° 612 • C.P.: 2700 • Pergamino (Buenos Aires) • Argentina.

T 2477- 413230 E [contacto@barenbrug.com.ar](mailto:contacto@barenbrug.com.ar) W [www.barenbrug.com.ar](http://www.barenbrug.com.ar)