

A pair of hands is shown holding a large quantity of peanuts in a field. The background is a blurred green field of peanut plants under a clear sky. The hands are cupped together, and the peanuts are piled high in the center. The lighting is bright, suggesting a sunny day.

**■ - BASF**

We create chemistry

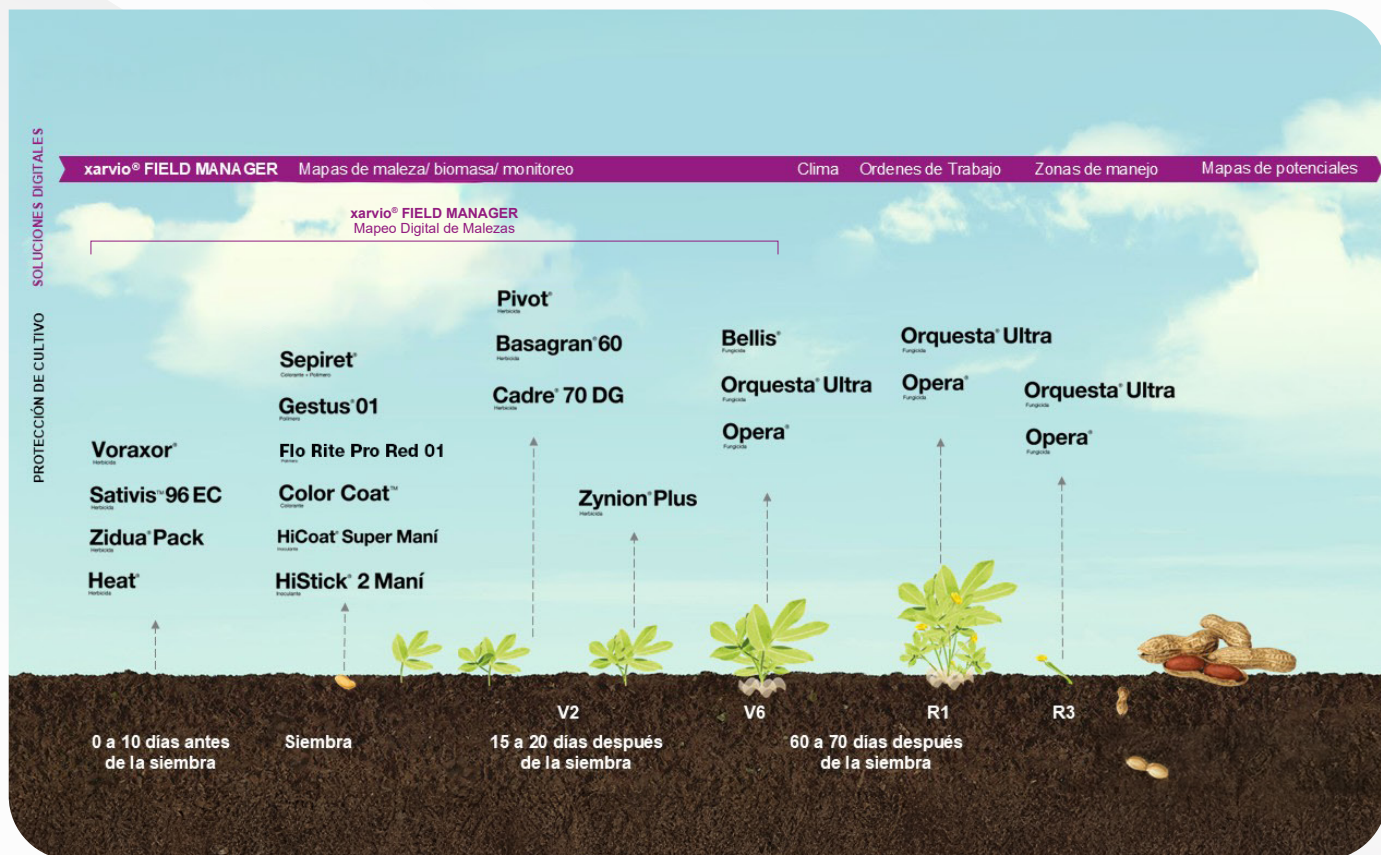
# MÁS MANÍ MENOS ESTRÉS

**Soluciones BASF para el Cultivo de Maní**

ENFRENTÁ LOS DESAFÍOS QUE PUEDEN COMPROMETER  
TU CULTIVO, CON EL SISTEMA MÁS EFICAZ

# Portfolio BASF en maní

## Posicionamiento Maní



Pre-siembra-siembra  
barbecho químico

Macollaje



# HiCoat<sup>®</sup> Super Maní

Inoculante

HiCoat<sup>®</sup> Super Maní es el primer inoculante líquido diseñado específicamente para el preinoculado en semillas de maní, garantizando una alta supervivencia de las bacterias fijadoras de nitrógeno. Su formulación exclusivamente líquida y de baja dosis de aplicación lo convierte en una solución eficaz y conveniente para el tratamiento profesional de semillas.

## Composición

Bacterias fijadoras de nitrógeno (*Bradyrhizobium sp. Arachis*). Este producto suministra  $1 \times 10^{10}$  bacterias viables a la elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  bacterias viables al vencimiento (equivalente a 80.000 bacterias viables por semilla de maní).



### Formulación

Inoculante líquido.



### Dosis

6 l de HiCoat<sup>®</sup> Super Maní en 2000 kg de semillas (4.5 l por tonelada de semilla).



### Momento de aplicación

Tratamiento profesional de semilla.

## Atributos

- ▶ **Formulación líquida de alta concentración:** Permite una aplicación sencilla y una cobertura uniforme en las semillas de maní, asegurando una óptima inoculación.
- ▶ **Alta concentración de bacterias fijadoras de nitrógeno:** Formuladas en un medio óptimo para su conservación, lo que garantiza una elevada efectividad y eficacia en la fijación de nitrógeno en el suelo.
- ▶ **Pre-inoculante de larga vida:** Diseñado y formulado para ser utilizado a nivel industrial, HiCoat<sup>®</sup> Super Maní ofrece un producto de larga vida que asegura la calidad y la elevada concentración bacteriana en cada aplicación.



# HiStick® 2 Maní

Inoculante

HiStick® 2 Maní es un inoculante para maní, de calidad superior, diseñado para la aplicación en surco, con una alta concentración de bacterias fijadoras de nitrógeno que suministran a las plantas el nitrógeno necesario para su desarrollo y una óptima producción del cultivo.

## Composición

Bradyrhizobium sp. Arachis.  
2x10<sup>9</sup> ufc/ml de bacterias viables a la elaboración y 1x10<sup>8</sup> ufc/ml de bacterias viables al vencimiento (*equivalente a 80.000 bacterias viables por semilla de maní*).



### Formulación

Inoculante líquido.



### Dosis

1,4 l/ha.



### Momento de aplicación

Aplicar en el surco de la siembra. Para siembras a 70 cm entre surcos o bien 28,6 ml/300 m de surco.

## Atributos

- ▶ **Aporte de nitrógeno de aire** al cultivo de maní a través del mecanismo de simbiosis con la planta.
- ▶ **Formulación para ser aplicada chorreando en el surco:** 1,4 l de inoculante + 30 l de agua por hectárea (12 ha/pack).



# POLIMEROS

---

Los polímeros en el tratamiento profesional de semillas de maní tienen como objetivo:

- ▶ **Mejorar la adherencia** de inoculantes, fungicidas y otros insumos sobre la semilla.
- ▶ **Proteger el tegumento del maní**, evitando daños durante la manipulación y siembra.
- ▶ **Optimizar la dosificación** de los productos aplicados.
- ▶ **Reducir la densidad de siembra**, logrando una siembra más precisa y eficiente.
- ▶ **Mejorar la apariencia y uniformidad** de las semillas tratadas.



# Sepiret®

Polímero

**Sepiret®** es un polímero avanzado para el tratamiento de semillas que no solo proporciona una capa protectora eficaz, sino que también mejora la visibilidad y la manipulación de las semillas tratadas.



## Formulación

Polímero líquido para semillas.



## Dosis

150 gr/100 kg



## Momento de aplicación

Tratamiento de semilla.

---

## Atributos

- ▶ **Producto completo:** Combina colorante, polímero adherente y polímero abrillantador.
- ▶ **Alta compatibilidad:** Compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas utilizados en la industria de semillas.
- ▶ **Versatilidad:** Utilizado para el tratamiento de todo tipo de semillas hortícolas y de cultivos extensivos.
- ▶ **Aplicación eficiente:** Puede aplicarse con curadoras de batch y de flujo continuo.
- ▶ **Solución acuosa:** Formulación líquida que facilita la aplicación.
- ▶ **Ofrece rendimiento y sustentabilidad** líder en la industria con recubrimientos de semillas sin microplásticos.



# Gestus® 01

Polímero

**Gestus® 01** es un innovador polímero de adherencia para el cultivo de maní que reduce la densidad de siembra y protege el tegumento, asegurando una siembra más precisa y eficiente.



**Formulación**  
Líquido.



**Dosis**  
350 cc/100 kg semilla.



**Momento de aplicación**  
Tratamiento de semilla.

---

## Atributos

- ▶ **Protección del tegumento:** Mejora la adherencia de los productos sobre la semilla.
- ▶ **Aplicación precisa:** Asegura que cada insumo quede adherido a la semilla en la dosis adecuada.
- ▶ **Reducción de densidad de siembra:** Disminuye la densidad entre un 8 y 10%.
- ▶ **Terminación uniforme:** Proporciona una apariencia más pareja y brillante a las semillas.



# Voraxor®

Herbicida

**Voraxor®** es un herbicida pre-siembra de acción rápida y contundente, especialmente eficaz en el control de malezas de hoja ancha. Actúa por contacto y tiene efecto desecante, con persistencia comprobada en el control pre-emergente de nuevos nacimientos de malezas.

## Composición

Tirexor® (Trifludimoxazin 125 g/l)  
+ Kixor® (Saflufenacil 250 g/l).



### Formulación

Suspensión concentrada (SC).



### Dosis

150 cc.



### Momento de aplicación

Barbecho químico o tratamiento de quemado previo a la siembra.

## Atributos

- ▶ **Gran velocidad y contundencia** de control en malezas de hoja ancha.
- ▶ Aplicable hasta **7 días antes** de la siembra.
- ▶ **Persistencia comprobada:** retrasa la necesidad de aplicaciones post-emergente.
- ▶ **Manejo anti-resistencia:** su nueva molécula permite un mayor control de malezas que perdieron la susceptibilidad a otros PPO.



# Voraxor®

Herbicida

## Malezas que controla

### Nombre común

### Nombre científico

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Campanilla                      | <i>Ipomea purpurea</i>          |
| Corregüela                      | <i>Convolvulus arvensis</i>     |
| Flor de Santa Lucia (*)         | <i>Commelina erecta</i>         |
| Yerba del sapo                  | <i>Ricardia brasiliensis</i>    |
| Yuyo colorado                   | <i>Amaranthus quitensis</i>     |
|                                 | <i>Amaranthus hybridus</i>      |
|                                 | <i>Amaranthus palmieri</i>      |
| Afata                           | <i>Sida rhombifolia L.</i>      |
| Altamisa                        | <i>Ambrosia tenuifolia</i>      |
| Cardo ruso                      | <i>Salsola kali</i>             |
| Malva                           | <i>Malva parviflora</i>         |
| Malva cimarrona                 | <i>Anoda critata</i>            |
| Quinoa blanca                   | <i>Chenopodium album</i>        |
| Saetilla                        | <i>Biden pilosa</i>             |
| Senecio amarillo                | <i>Senecio madagascariensis</i> |
| Sunchillo                       | <i>Wedelia glauca</i>           |
| Trébol de color blanco          | <i>Melilotus albus</i>          |
| Tutia                           | <i>Solanum sisymbriifolium</i>  |
| Yaguá pety hú / Assa peixe roxo | <i>Vernonia westiniana</i>      |
| Cardo torito                    | <i>Acicarpa tribuloides</i>     |
| Cerraja                         | <i>Sonchus oleraceus</i>        |
| Rama negra                      | <i>Conyza bonaerensis</i>       |
| Verdolaga                       | <i>Portulaca oleracea</i>       |
| Viola silvestre                 | <i>Viola arvensis</i>           |
| Nabo                            | <i>Brassica rapa</i>            |
| Nabón                           | <i>Raphanus sativus</i>         |



# Zidua® Pack

Herbicida

**Zidua® Pack** es un herbicida pre-siembra que tiene control pre-emergente de gramíneas anuales y malezas de hoja ancha y a su vez controla malezas de hoja ancha ya emergidas, resultando de alta versatilidad y de amplio espectro de control.

## Composición

Piroxasulfone 85% +  
Saflufenacil 70%.



### Formulación

Gránulos dispersables (WG).



### Momento de aplicación

Pre-siembra. Según tipo de suelo.



### Dosis

Heat®: 35-45 gr/ha + Zidua®: 160-200 gr/ha + glifosato 1080 g ia como eq. ac./ha (\*) + coadyuvante a base de aceite vegetal metoxilado siliconado (Dash® MSO MAX 250 cc/ha). Utilizar la dosis mayor si los antecedentes del lote son de alta presión de malezas y consiguiente abundante banco de semillas.

## Atributos

- ▶ **15 días más de persistencia extra** en el suelo que otros herbicidas residuales.
- ▶ **Versatilidad** gracias a la selectividad en los principales cultivos.
- ▶ **Alta eficacia** en el control post emergente.

## Malezas que controla

### Nombre común

Yuyo colorado

Yuyo colorado

Quinoa

Rama Negra

Brachiaria

Capín

Chloris

Echinochloa o Capín

Pie de gallina, grama carraspera

Pasto cuaresma

*Amaranthus palmeri*

*Amaranthus hybridus*

*Chenopodium album*

*Conyza bonariensis*

*Urochloa panicoides*

*Echinochloa crus-galli*

*Chloris virgata*

*Echinochloa colonum*

*Eleusine indica*

*Digitaria sanguinalis*

### Nombre científico



# Heat®

Herbicida

**Heat®** es un herbicida para un contundente y rápido control de malezas que actúa por contacto, de efecto desecante y aplicación post-emergente de las malezas, formulado como granulado, que contiene 70 gr de saflufenacil por cada 100 gr de producto formulado.

## Composición

Kixor® (saflufenacil) 70%.



### Formulación

Gránulos dispersables (WG).



### Dosis

35 g/ha.



### Momento de aplicación

Aplicar como barbecho químico o tratamiento de quemado previo a la siembra del cultivo.

## Atributos

- ▶ **Controla más de 20 malezas difíciles:** Rama Negra, Yuyo Colorado, Cerraja, Viola, entre otras.
- ▶ **Consistente control de malezas de hojas anchas** de difícil control para los tratamientos tradicionales.
- ▶ Excelente **velocidad de control**.
- ▶ **Innovador ingrediente activo**, distinto modo de acción "PPO", importante herramienta en la estrategia de manejo antirresistencia de malezas.
- ▶ **Rápida desecación** y menor dehiscencia.



# Heat®

Herbicida

## Malezas que controla

### Nombre común

### Nombre científico

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Cerraja                         | <i>Sonchus oleraceus</i>          |
| Corregüela                      | <i>Convolvulus arvensis</i>       |
| Flor de Santa Lucia (***)       | <i>Commelina erecta (***)</i>     |
| Yerba del sapo                  | <i>Ricardia brasiliensis</i>      |
| Afata                           | <i>Sida rhombifolia L.</i>        |
| Altamisa                        | <i>Ambrosia tenuifolia</i>        |
| Cardo ruso                      | <i>Salsola kali</i>               |
| Malva                           | <i>Malva parviflora</i>           |
| Malva cimarrona                 | <i>Anoda critata</i>              |
| Quinoa blanca                   | <i>Chenopodium album</i>          |
| Saetilla                        | <i>Biden pilosa</i>               |
| Senecio amarillo                | <i>Senecio madagascariensis</i>   |
| Sunchillo                       | <i>Wedelia glauca</i>             |
| Trébol de olor blanco           | <i>Melilotus albus</i>            |
| Tutia                           | <i>Solanum sisymbriifolium</i>    |
| Yaguá pety hú / Assa peixe roxo | <i>Vernonia westiniana</i>        |
| Yuyo colorado (****)            | <i>Amaranthus hybridus (****)</i> |
| Campanilla                      | <i>Ipomea purpurea</i>            |
| Cardo torito                    | <i>Acicarpa tribuloides</i>       |
| Rama negra                      | <i>Conyza bonaerensis</i>         |
| Verdolaga                       | <i>Portulaca oleracea</i>         |
| Viola silvestre                 | <i>Viola arvensis</i>             |

(\*\*\*) Control parcial

(\*\*\*\*) Control de *Amaranthus hybridus* indicado solo para dosis de 70 g pf/ha en barbecho químico de maíz y soja.



# Zynion® Plus

Herbicida

**Zynion® Plus** es un herbicida selectivo, post-emergente y sistémico, para el control de malezas gramíneas anuales y gramíneas perennes.

## Composición

Cletodim 24%.



### Formulación

Emulsión concentrada (EC).



### Dosis

400-1000 cm<sup>3</sup>/ha según momento de aplicación.



### Momento de aplicación

Herbicida post-emergente, sistémico.

## Atributos

- ▶ **Selectivo, post-emergente y sistémico** de mayor eficacia del mercado.
- ▶ **Nueva formulación** banda verde.
- ▶ **Excelente calidad** de formulación.
- ▶ **Muy buena estabilidad** y compatibilidad en mezclas.
- ▶ Control de **malezas gramíneas**.

## Malezas que controla

### Nombre común

Capín arroz

Pasto de cuaresma

Pie de gallina

Sorgo de Alepo de semilla

Trigo guacho

Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz

Pasto puna

Sorgo de Alepo de rizoma

### Nombre científico

*Echinochloa crus-galli*

*Digitaria sanguinalis*

*Eleusine indica*

*Sorghum halepense*

*Triticum spp.*

*Cynodon dactylon*

*Stipa brachychaeta*

*Sorghum halepense*



# Sativis™ 96 EC

Herbicida

**Sativis™ 96 EC** es un herbicida pre-emergente de acción sistémica. El control del producto sobre la emergencia de las malezas permite al cultivo crecer libre de la competencia que ejercen las mismas desde el principio, pudiendo obtener un mayor stand de plantas, mejor desarrollo y, como consecuencia, un mayor rendimiento final.

## Composición

S-metolaclo-ro 96%.



### Formulación

Concentrado emulsionable (EC).



### Momento de aplicación

Pre-emergencia.

## Tratamiento cobertura total:

- ▶ **Suelos livianos/NOA** 800-900 cm<sup>3</sup>/ha.
- ▶ **Suelos medianos:** 900-1350 cm<sup>3</sup>/ha.
- ▶ **Suelos pesados:** 1350-1600 cm<sup>3</sup>/ha.

## Tratamiento en bandas (35 cm):

- ▶ **Suelos livianos/NOA:** 550 cm<sup>3</sup>/ha.
- ▶ **Suelos medianos:** 540-810 cm<sup>3</sup>/ha.
- ▶ **Suelos pesados:** 810-960 cm<sup>3</sup>/ha.

## Atributos

- ▶ **Herbicida pre-emergente** de acción sistémica.
- ▶ **Amplio espectro de control de malezas** de hoja angosta y algunas de hoja ancha.

## Malezas que controla

### Nombre común

Bolsa de pastor, Zurrón del pastor  
 Capín arroz  
 Cebollín (\*\*)  
 Cola de zorro  
 Grama carraspera  
 Gramilla  
 Pasto de cuaresma  
 Sorgo de Alepo de semilla (\*)  
 Verdolaga  
 Yuyo colorado o Ataco

### Nombre científico

*Capsella bursa pastoris*  
*Echinochloa crus-galli*  
*Cyperus rotundus, Cyperus esculentus*  
*Setaria spp.*  
*Eleusine indica*  
*Eragrostis virescens*  
*Digitaria sanguinalis*  
*Sorghum halepense*  
*Portulaca oleracea*  
*Amaranthus quitensis*

(\*) Control parcial.

(\*\*) Controla tubérculos de *Cyperus esculentus* y *C. rotundus* siguiendo el programa de control.



# Basagran® 60

Herbicida

**Basagran® 60** es un herbicida post-emergente de contacto para el control selectivo de malezas de hoja ancha y ciperáceas.

## Composición

Bentazon 60%.



### Formulación

Concentrado soluble (SL).



### Dosis

1,6 l/ha.



### Momento de aplicación

Herbicida post-emergente de contacto para el control selectivo de malezas de hoja ancha y ciperáceas.

## Atributos

- ▶ **Alta eficacia** en dicotiledóneas y ciperáceas.
- ▶ Amplitud de **cultivos registrados**.
- ▶ **Compatible** con otras mezclas.

## Malezas que controla

### Nombre común

Abrojo grande  
Afata  
Afata hembra  
Albahaca silvestre  
Alfilerillo  
Amor seco  
Artemisia  
Anagallis  
Azulejo  
Bejucos  
Bolsa del pastor  
Cachiyuyos  
Canchalagua  
Calabacilla  
Capiquí  
Cardo asnal  
Ceibalillo  
Chamico

*Xanthium cavanillesii*  
*Sida rhombifolia*  
*Sida spinosa*  
*Galinsoga parviflora*  
*Geranium molle*  
*Bidens pilosa*  
*Artemisia vulgaris*  
*Anagallis arvensis*  
*Centaurea cyanus*  
*Ipomoea spp. (1)*  
*Capsella bursa pastoris*  
*Atriplex spp.*  
*Schkuhria pinnata*  
*Silene gallica*  
*Stellaria media*  
*Silybum marianum*  
*Ammania spp. (2)*  
*Datura ferox*

### Nombre científico



# Basagran® 60

Herbicida

## Malezas que controla

| Nombre común |                      |  | Nombre científico               |
|--------------|----------------------|--|---------------------------------|
|              | Chinchilla           |  | <i>Tagetes bonariensis</i>      |
|              | Colza                |  | <i>Brassica napus</i>           |
|              | Cuernos del diablo   |  | <i>Ibicella lutea</i>           |
|              | Enredadera anual     |  | <i>Polygonum convolvulus</i>    |
|              | Enredadera perenne   |  | <i>Convolvulus arvensis (3)</i> |
|              | Estramonio           |  | <i>Datura stramonium</i>        |
|              | Farolito             |  | <i>Nicandra physaloides</i>     |
|              | Flor de pajarito     |  | <i>Fumaria officinalis</i>      |
|              | Girasol guacho       |  | <i>Helianthus annuus</i>        |
|              | Girasolillo          |  | <i>Verbesina encelioides</i>    |
|              | Hierba mora          |  | <i>Solanum sublobatum</i>       |
|              | Malva                |  | <i>Malva parviflora</i>         |
|              | Malva cimarrona      |  | <i>Anoda cristata (4)</i>       |
|              | Manzanilla           |  | <i>Matricaria chamomilla</i>    |
|              | Manzanilla cimarrona |  | <i>Anthemis cotula</i>          |
|              | Mastuerzo            |  | <i>Coronopus didymus</i>        |
|              | Mostacilla           |  | <i>Myagrum rugosum</i>          |
|              | Mostaza negra        |  | <i>Brassica nigra</i>           |
|              | Mostaza salvaje      |  | <i>Brassica nigra</i>           |
|              | Nabo                 |  | <i>Brassica campestris</i>      |
|              | Nabón                |  | <i>Raphanus sativus</i>         |
|              | Ortiga               |  | <i>Urtica urens</i>             |
|              | Pega-pega            |  | <i>Galium aparine</i>           |
|              | Quinoa               |  | <i>Chenopodium album (5)</i>    |
|              | Verdolaga            |  | <i>Portulaca oleracea</i>       |
|              | Yerba del sapo       |  | <i>Richardia brasiliensis</i>   |
|              | Yuyo colorado        |  | <i>Amaranthus quitensis</i>     |



# Cadre<sup>®</sup> 70 DG

Herbicida

Cadre<sup>®</sup> 70 DG es un herbicida selectivo de maní y puede ser aplicado en pre-emergencia o post-emergencia temprana del cultivo y malezas.

**Composición**  
Imazapic 70%.



#### Formulación

Gránulos dispersables (WG).



#### Dosis

72-85 g/ha.



#### Momento de aplicación

Aplicación pre- emergente y post emergente.

## Atributos

- ▶ **Control total** en una sola aplicación.
- ▶ **Amplio espectro de control** en malezas clave del cultivo.
- ▶ **Reducción de la competencia inicial** de las malezas.

## Malezas que controla

### Nombre común

Cebollín  
Chufa  
Pasto cuaresma  
Gramón\*  
Sorgo de Alepo (de semilla)  
Sorgo de Alepo (de rizoma) \*\*  
Verdolaga  
Malva  
Chamico  
Quinoa

### Nombre científico

*Cyperus rotundus*  
*Cyperus esculentus*  
*Digitaria sanguinalis*  
*Cynodon dactylon*  
*Sorghum halepense*  
*Sorghum halepense*  
*Portulaca oleracea*  
*Anoda cristata*  
*Datura ferox*  
*Chenopodium album*

\* El control es parcial

\*\* Control únicamente en post-emergencia de la maleza



# Orquesta® Ultra

Fungicida

**Orquesta® Ultra** es un fungicida de efecto preventivo, curativo y erradicante. La base del control de **Orquesta® Ultra** está en la combinación de sus principios activos: fluxapyroxad + pyraclostrobin + epoxiconazole.

## Composición

Xemium® (fluxapyroxad) 5% + epoxyconazole 5% + F500® (pyraclostrobin) 8,1%.



### Formulación

Concentrado Emulsionable (EC).



### Dosis

1,2 l/ha.



### Momento de aplicación

En cultivo de maní, iniciar las aplicaciones a la aparición de las primeras manchas/ síntomas. Realizar hasta 2 (dos) aplicaciones de Orquesta® Ultra en el ciclo del cultivo, con un intervalo de 21 a 28 días entre aplicaciones. Bajo condiciones predisponentes/ alta presión de la enfermedad, se deberían acortar los intervalos entre aplicaciones a 21 días. Se recomienda utilizar dentro de un programa de aplicación de fungicidas.

## Atributos

- ▶ **Tres sitios de acción** diferentes en un producto.
- ▶ **Formulación inteligente** que permite una mayor protección.
- ▶ **Excelente persistencia** en hoja y mayor residualidad.

## Enfermedades que controla

### Nombre común

Viruela tardía  
Viruela temprana

### Nombre científico

*Cercosporidium personatum*  
*Cercospora arachidicola*



# Opera®

Fungicida

**Opera®** es un fungicida sistémico para el control de viruela temprana y tardía en el cultivo de maní. Es un fungicida de efecto preventivo, curativo y erradicante. Además de tener efectos **AgCelence®**, su eficacia, poder de control y persistencia de acción ofrecen un control único.

## Composición

F500® (pyraclostrobin) 13,3% +  
epoxiconazole 5%.



### Formulación

Suspoemulsión (SE).



### Dosis

0,75 l/ha.



### Momento de aplicación

Iniciar los tratamientos ante la  
aparición de las primeras manchas.

## Atributos

- ▶ **Triple acción:** preventivo, curativo y erradicante.
- ▶ **Consistente control** de las principales enfermedades.
- ▶ **Alta persistencia** de acción (días de acción).

## Enfermedades que controla

### Nombre común

Viruela tardía  
Viruela temprana

### Nombre científico

*Cercosporidium personatum*  
*Cercospora arachidicola*



# Bellis®

Fungicida

**Bellis®** es un fungicida a base de los principios activos boscalid y pyraclostrobin; con efecto preventivo, curativo y prolongada.

## Composición

F500® (pyraclostrobin)  
12,8% + Boscalid 25,2%.



### Formulación

Gránulos dispersables (WG).



### Dosis

0,35-0,5 kg Bellis®/ha + 2 aplicaciones consecutivas de Opera® 0,75 l/ha (2).



### Momento de aplicación

#### Programa de aplicaciones recomendado:

**1ª- Aplicación:** Bellis®, aplicar preventivamente a los 60 -70 días de emergencia del maní para lograr un mejor control de marchitamiento.

**2ª- Aplicación:** 14 a 21 días de la 1ª aplicación, según condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades (elevada humedad ambiente, lluvias, y elevada.

temperatura), aplicar Opera® 0,75l/ha (ver marbete del producto)

**3ª- Aplicación:** 21-28 días de la 2ª aplicación, (según intensidad de la enfermedad), aplicar Opera® 0,75l/ha (ver marbete del producto).

## Atributos

- ▶ Acción **rápida**.
- ▶ Actividad residual **prolongada**.
- ▶ **Versatilidad**. Amplio rango de control que abarca a los principales hongos fitófagos.
- ▶ **Cortos** períodos de carencia.
- ▶ Otorga efectos **AgCelence®** sobre el cultivo.

## Enfermedades que controla

### Nombre común

Viruela temprana  
Viruela tardía  
Marchitamiento

### Nombre científico

*Cercospora arachidicola*  
*Cercosporidium personatum*  
*Sclerotium rolfsii*

# HiCoat<sup>®</sup> Super Maní

Inoculante

# HiStick<sup>®</sup> 2 Maní

Inoculante

# Sepiret<sup>®</sup>

Polímero

# Gestus<sup>®</sup> 01

Polímero

# Orquesta<sup>®</sup> Ultra

Fungicida

# Opera<sup>®</sup>

Fungicida

# Bellis<sup>®</sup>

Fungicida

# Voraxor<sup>®</sup>

Herbicida

# Zidua<sup>®</sup> Pack

Herbicida

# Heat<sup>®</sup>

Herbicida

# Zynion<sup>®</sup> Plus

Herbicida

# Sativis<sup>™</sup> 96 EC

Herbicida

# Basagran<sup>®</sup> 60

Herbicida

# Cadre<sup>®</sup> 70 DG

Herbicida

## Para enterarte más

Contactá con tu asesor o distribuidor BASF  
más cercano o desde nuestra WEB

Para más información ingresá a  
[agriculture.basf.com/ar/es](http://agriculture.basf.com/ar/es)



BASF.AgroAR



basfagro\_arg

 **BASF**

We create chemistry