

# Vault® HP + Acronis® Pack

Inoculante

Fungicida Curasemillas

## CARACTERÍSTICAS

- **Presentación\* en el pack:** 2 vejigas de inoculante Vault® Rz 750 ml + 2 vejigas de protector bioestimulante Extensión® GE 580ml + 1 bidón de fungicida curasemilla Acronis de 2,5 l, suficientes para tratar 2.000 kg de semillas de soja (40 dosis).

\* Vejigas microperforadas que permiten la respiración. Vejigas en cajas planas que maximizan área de respiración.



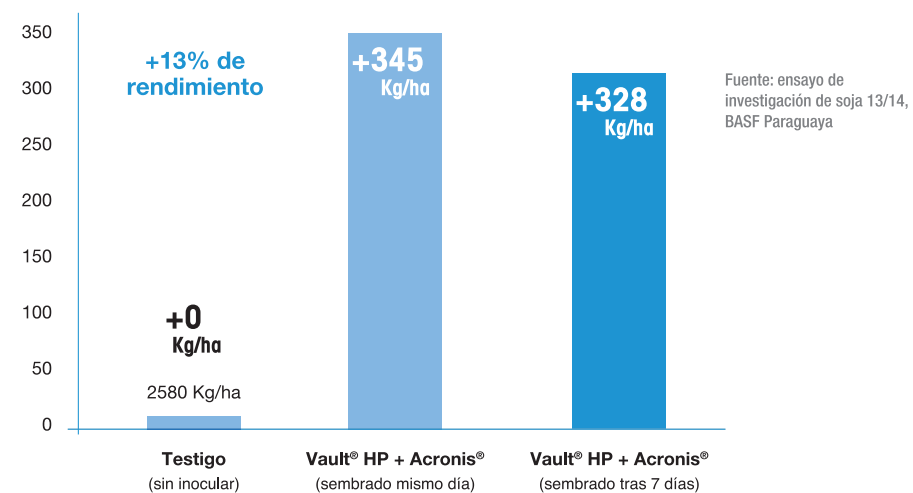
## ENSAYOS BIOPOTENCIACIÓN VAULT® HP + ACRONIS® EN EL CULTIVO DE SOJA.

A la sinérgica acción de los biopotenciadores de Vault® HP se suma la máxima protección contra enfermedades de semillas y suelo de Acronis®, expresando un diferencial de rendimiento promedio mayor a 94 kg/ha con respecto a otros inoculantes de alta tecnología, en 61 ensayos realizados durante la campaña 2013/14 a nivel nacional.

### Rendimientos comparativos a nivel nacional

Resumen Técnico Campaña 2013/14 en 61 ensayos a nivel nacional.  
Fuente: BASF

### Incremento en Kilogramos adicionales



## IMAGINÁ HASTA DÓNDE VA A LLEGAR TU SOJA CON EL PODER INOCULANTE DE BASF.



# Vault® HP + Acronis®

Inoculante

Fungicida Curasemillas

BASF Paraguay S. A.  
+595 21 220 790  
Av. Estados Unidos 415 P5  
Asunción  
f / BASF Protección de Cultivos

**BASF**  
We create chemistry

**BASF**  
We create chemistry

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

# Vault® HP + Acronis®

Inoculante Fungicida Curasemillas

Es un sistema tecnológico que combina la acción de tres productos biopotenciadores: un inoculante, un promotor biológico y un protector bioestimulante de bacterias.

Es un fungicida curasemillas para el tratamiento de semillas de soja de la familia F500® desarrollado por BASF, para el control preventivo y curativo de enfermedades de suelo y semilla, que ejerce efectos fisiológicos positivos en la planta.

## CARACTERÍSTICAS

- **Formulación:** líquida.
- **Presentación\* en el pack Vault® HP:** 2 vejigas de inoculante Vault® Rz 750 ml + 2 vejigas de protector bioestimulante Extensión® GE 580 ml, suficientes para tratar 2.000 kg de semillas de soja (40 dosis).

## CARACTERÍSTICAS

- **Grupo químico:** estrobilurina + bencimidazol.
- **Composición:** F500® (pyraclostrobin) 5% + metil tiofanato 45%.
- **Formulación:** suspensión concentrada (SC).
- **Modo de acción:** sistémico.
- **Control:** preventivo y erradicante.
- **Presentación en el pack:** 1 bidón de 2,5 l.

## BENEFICIOS

- Vault® Rz: el inoculante estimula la fijación biológica de nitrógeno.
- Extensión® GE: el protector bioestimulante de bacterias compuesto por una mezcla de nutrientes, vitaminas e hidratos de carbono, estimula el crecimiento y prolonga la supervivencia del rizobio, mejorando el desarrollo de nódulos.
- Vault® HP favorece una mayor eficiencia agronómica, comprobada en más de 80 ensayos en USA, Brasil y Argentina.

## BENEFICIOS

- Alta selectividad y mayor protección contra patógenos de semillas y suelo.
- Incremento del vigor + velocidad de emergencia + desarrollo inicial del cultivo = óptimo stand de plantas.
- Efectos fisiológicos positivos.

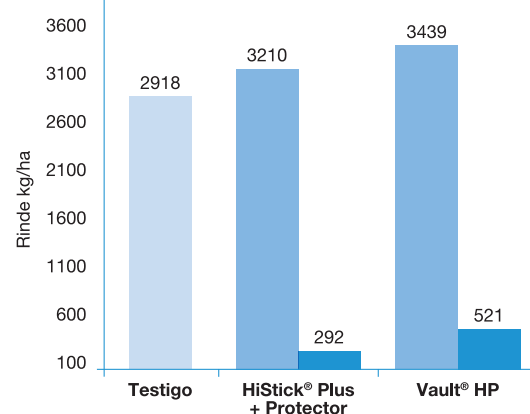
El sistema Vault® HP, provee a la planta la potencia necesaria para favorecer la mayor fijación de nódulos activos sobre el cuello de la raíz principal.

## ENFERMEDADES QUE CONTROLA

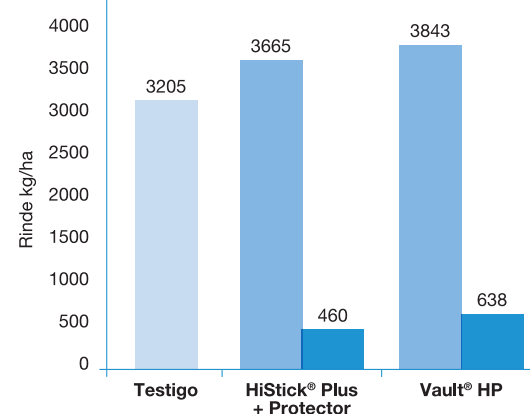
Tizón del tallo y vaina (*Phomopsis longicola*), Cancro de la soja (*Diaporthe phaseolorum*), Antracnosis (*Colletotrichum truncatum*), Mancha púrpura (*Cercospora kikuchii*), Mancha ojo de rana (*Cercospora sojina*), Alternaria (*Alternaria spp.*), *Penicillium spp.*, *Aspergillus flavus*, *Aspergillus niger*, *Rhizopus spp.*, *Fusarium spp.*, *Rhizotocnia spp.*

## ENSAYOS BIOPOTENCIACIÓN VAULT® HP EN EL CULTIVO DE SOJA.

Diferencial de rendimiento promedio vs. testigo absoluto: efecto de la biopotenciación en el cultivo de soja  
Soja de primera - Campaña 2011/12 - INTA Pergamino\*  
PhD Ing. Agr. Gustavo Ferraris



Diferencial de rendimiento vs. testigo absoluto: efecto de la biopotenciación en el cultivo de soja  
Soja de primera - Campaña 2011/12 - INTA 9 de Julio\*  
Ing. Agr. Luis Ventimiglia



(\*) Datos correspondientes a Argentina.  
■ Rto. kg/ha  
■ Dif. vs. Testigo kg/ha

