

+ Acronis®

Fungicida

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

Características

- **Grupo químico:** estrobilurina + bencimidazol.
- **Composición:** F500® (pyraclostrobin) 5% + metil tiofanato 45%.
- **Formulación:** suspensión concentrada (SC).
- **Modo de acción:** sistémico.
- **Control:** preventivo, curativo y erradicante.
- **Presentación en el pack:** 3 botellas de 1 l.

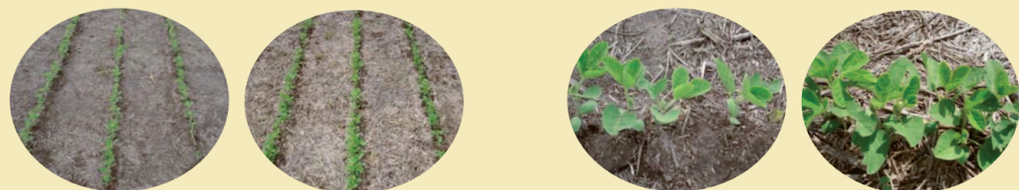
Beneficios

- 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.

Enfermedades que controla

Tizón del tallo y vaina (*Phomopsis longicola*), Cancro de la soja (*Diaphorte 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.*

Diferencias a campo en vigor y logro de implantación de cultivo.



Vault® HP, Vault® Rz, Extensión® GE, Robust® y HiStick® Plus son marcas registradas de BASF Agricultural Specialties. Acronis® es marca registrada de BASF. Pack Vault® HP + Acronis® en trámite de registro. ADAGE es un producto registrado de Syngenta Agro SA.

BASF Argentina S.A.
0800-555-2273
Tucumán 1 (C1049AAA)
Ciudad de Buenos Aires
agro.basf.com.ar
f / BASFAgroArgentina

 **BASF**
The Chemical Company

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

SONALEI TABOADA / GUEVARA

La ola de la **biopotenciación** ya está aquí

Vault® HP + Acronis®

Inoculante

Fungicida



Una nueva fuerza para tratar
tus semillas de soja.

 **BASF**
The Chemical Company

Vault® HP

Inoculante



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

Características

- **Formulación:** líquida.
- **Presentación en el pack:** 3 vejigas de inoculante Vault® Rz 750 ml + 3 vejigas de protector bioestimulante Extensión® GE 580 ml + 3 envases de promotor biológico Robust® 90 ml, suficientes para tratar 3.000 kg de semillas (60 dosis).



Beneficios

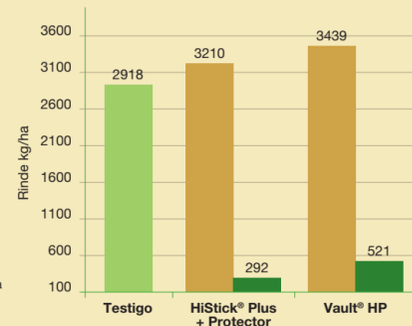
- El inoculante estimula la fijación biológica de nitrógeno.
- El promotor biológico genera precursores hormonales para estimular el desarrollo de la raíz, reduciendo los patógenos del suelo.
- El protector bioestimulante de bacterias compuesto por una mezcla de nutrientes, vitaminas e hidratos de carbono, 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.



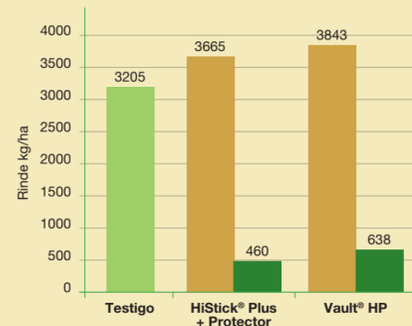
El sistema Vault® HP, provee a la planta la potencia necesaria para favorecer la mayor fijación de nódulos activos sobre el cuello de la raíz principal.

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



Vault® HP + Acronis®

Inoculante Fungicida

Características

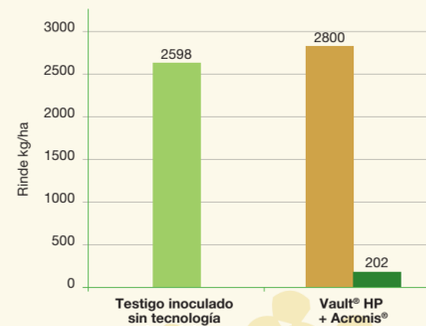
- **Presentación* en el pack:** 3 vejigas de inoculante Vault® Rz 750 ml + 3 vejigas de protector bioestimulante Extensión® GE 580 ml + 3 envases de promotor biológico Robust® 90 ml + 3 botellas de fungicida Acronis® de 1 l, suficientes para tratar 3.000 kg de semillas de soja (60 dosis).

*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.

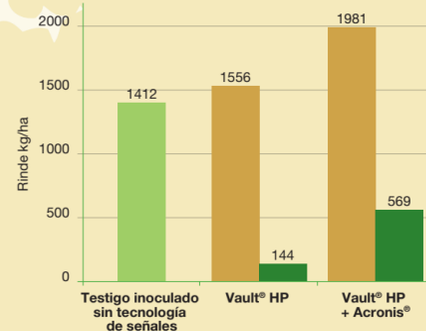
A la sinérgica acción de los biopotenciadores de Vault® HP se suma la máxima protección contra enfermedades de semillas y suelo de Acronis®, expresando un diferencial de rendimiento promedio mayor a 300 kg/ha con respecto a otras tecnologías, en ensayos realizados durante las campañas de 2011/12 y 2012/13.

Diferencial de rendimiento vs. inoculado sin tecnología de señales: efecto de la biopotenciación en el cultivo de soja
Soja de segunda - Campaña 2012/13 - INTA Pergamino
PhD Ing. Agr. Gustavo Ferraris



■ Rto. kg/ha
■ Dif. vs. Testigo inoculado sin tecnología de señales kg/ha

Diferencial de rendimiento vs. inoculado sin tecnología de señales: efecto de la biopotenciación en el cultivo de soja
Soja de segunda - Campaña 2012/13 - INTA Pergamino
PhD Ing. Agr. Gustavo Ferraris



Vault® HP Full

Inoculante

A la solución biológica de Vault® HP, y para el control de patógenos de Acronis®, se suma el poder de Adage® 35 para el control de insectos.

Características

- **Presentación* en el pack:** 3 vejigas de inoculante Vault® Rz de 750 ml + 3 vejigas de Extensión® GE de 580 ml + 3 envases de promotor biológico Robust® de 90 ml + 3 botellas de fungicida Acronis® de 1 l + 6 botellas de insecticida Adage® 35 de 1l, suficiente para tratar 3.000 kg de semillas de soja (60 dosis).

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



- Adage® 35 es un insecticida de amplio espectro y acción residual, con actividad sistémica radicular. Está especialmente recomendado para el control de insectos de suelo e insectos que se alimentan o succionan los tejidos vegetales. En el insecto afectado, muestra una rápida acción de contacto y estomacal, afectando el sistema nervioso del mismo.

- Adage® 35 no produce retraso en la emergencia de las plántulas de semillas tratadas, permitiendo su normal desarrollo y puede formar parte de un Programa de Manejo Integrado de Plagas.

- Adage® 35 es una suspensión concentrada para ser aplicada sobre las semillas. Para obtener una buena protección del cultivo, es indispensable distribuir el producto homogéneamente, asegurando que cada semilla quede cubierta adecuadamente. Adage® 35 puede ser aplicado en cualquier equipo de tratamiento continuo o por lote (batch). No aplicar Adage® 35 directamente dentro de la sembradora. En el momento de la siembra, se debe calibrar la sembradora con semilla tratada con Adage® 35, debido a que la misma fluiría más lentamente.

- Se debe aplicar Adage® 35 en forma de dilución sobre las semillas, respetando las dosis recomendadas según el cultivo y la cantidad de semillas a tratar:

SOJA	Plaga	Dosis
	Picudo de la soja (<i>Promecops carinicornis</i>)	100 cm³/100 kg de semilla
	Picudo grande de la soja (<i>Sternechus pinguis</i>)	200 cm³/100 kg de semilla