

Vault® HP + Acronis® Pack

Inoculante

Fungicida Curasemillas

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 curasemilla Acronis® de 1 l, suficientes para tratar 3.000 kg de semillas de soja (60 dosis).

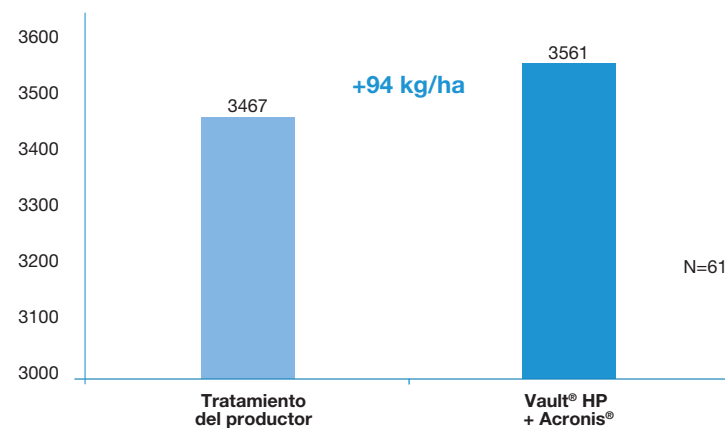
* Vejigas microperforadas que permiten la respiración. Vejigas en cajas planas que maximizan área de respiración.



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 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



© Marca registrada BASF.
Pack Vault® HP + Acronis® en trámite de Registro.

GONZALEZ TABOADA/GUEVARA

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



Vault® HP + Acronis®

Inoculante

Fungicida Curasemillas

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


We create chemistry


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:** 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).

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:** 3 botellas de 1 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.
- Robust®: el promotor biológico genera precursores hormonales para estimular el desarrollo de la raíz reduciendo los patógenos del suelo.
- 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.

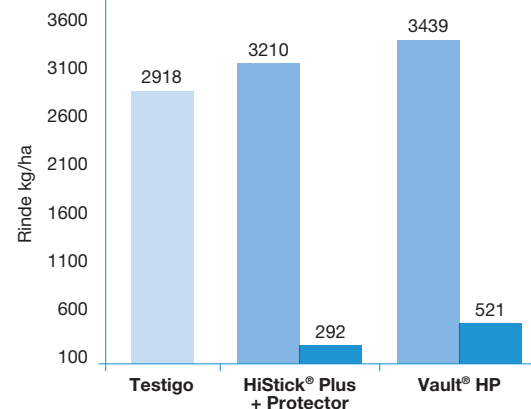
El sistema Vault® HP, provee a la planta la potencia necesaria para favorecer la mayor fijación de nódulos activos sobre el cuello de la raíz principal.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA

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

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

