Vault® HP + Acronis® Pack

CARACTERÍSTICAS

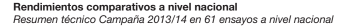
• Presentación* en el pack: 3 vejigas de inoculante Vault® Rz 750 ml + 3 vejigas de protector bioestimulante Extensión® GE 580 ml + 3 envases de promotor biológico Robust® 90 ml + 3 botellas de fungicida curasemilla Acronis® de 1 l, suficientes para tratar 3.000 kg de semillas de soja (60 dosis).

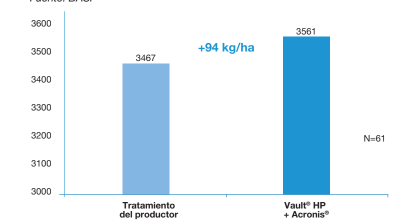
* Vejigas microperforadas que permiten la respiración. Vejigas en cajas planas que maximizan área de respiración.



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.





BASF Argentina S.A.

0800-555-2273

Tucumán 1 (C1049AAA)
Ciudad de Buenos Aires
agro.basf.com.ar

/ BASFAgroArgentina



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







Vault[®]HP + Acronis[®]

lante Fungicida Curasen

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 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).



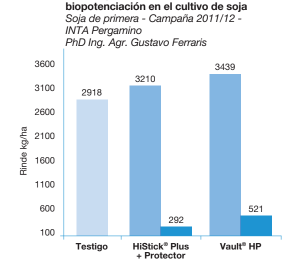
BENEFICIOS

- 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.



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.



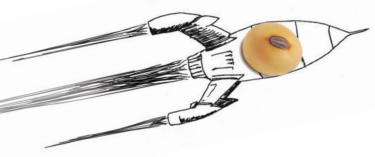
Diferencial de rendimiento promedio

vs. testigo absoluto: efecto de la

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 4000 3500 3000 2500 2000 1500 1000 500 HiStick® Plus Vault® HP 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

- 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

- 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 níger*, *Rhizopus spp.*, *Fusarium spp.*, *Rhizotocnia spp.*

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

