

CONSTRUYENDO EL FUTURO DEL AGRO.



Lanzamiento

Impreza®

BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS CEPA PTA-4838 22,5%

Cepa Exclusiva de Sumitomo Chemical

Bioestimulante para uso como terapico de semillas. Promueve el crecimiento de raices y forma una barrera que las protege del ataque de nematodos y patogenos.



Biológico

Formulado como FS
Alta tecnología de fermentación y formulación.
Formulado con microorganismos vivos y estructuras de reserva (esporas), que permiten conservar la calidad y la capacidad germinativa con el transcurso del tiempo.

Composición
Bacillus amyloliquefaciens.
Cepa: PTA - 4838.

Usos
Bionematicida, Biofungicida y Bioestimulante.

Target
Curasemilla.

Cultivos
Soja, maíz. En proceso de registro: Trigo, cebada, maní.

Presentación
0,5 Litros.

Dosis Recomendada
(trigo): 10 ml/ha

Beneficios

Coloniza las raíces, creando una **barrera protectora y bioestimulando** a la planta.

Estimula la producción de fitohormonas como el AIA (Ácido indolacético), de ácidos orgánicos que solubilizan nutrientes y del ACC (Ácido aminociclopropano carboxílico) que inhibe la producción de etileno.

Genera una mayor producción, nodulación y vigor de las raíces.

Produce un potencial sustancial **incremento de rendimiento.**

Compatible en mezclas con otros terapicos de semilla, tanto de origen químico como biológico.

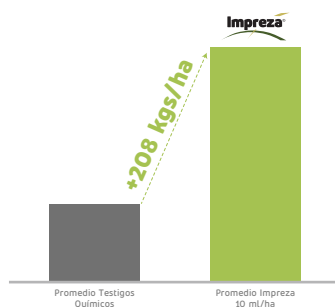
2 años de vida de duración del producto en envase cerrado.

1 año de duración en semillas tratadas.

Ensayos Trigo 2024

Rendimiento promedio 5 localidades
dosis 10 ml/ha (Trigo):
+208 kgs/ha con 100% de casos positivos
ROI: 1:7,2

Incremento de Rendimiento



Fuente: R&D Sumitomo Chemical. Promedio de 5 ensayos en las localidades de General Roca (2), Chacabuco, Tandil y Balcarce

Nuevos Registros 2024



Leguminosas

Soja
Arveja
Poroto
Lenteja
Garbanzo
Alfalfa
Trébol
Vicia



Cereales

Maíz
Trigo
Cebada
Sorgo
Arroz
Avena
Centeno
Mijo



Oleaginosas

Girasol
Algodón
Maní
Colza
Lino

Conocé más



f @sumitomochemicalargentina

t @sumitomochem_ar

o @sumitomochemicalargentina

Sumitomo Chemical Argentina

<https://www.sumitomochemical.com.ar/>