

**POTENZA
FUSIÓN**

**POTENZA
TRIGO**

POTENZA

Potenza es un fertilizante diseñado para la aplicación sobre Semillas de todo tipo de cultivos. Formulación de última generación que contiene precursores de crecimiento, acompañado por una novedosa combinación de acomplejantes, biopolímeros y macro-micro nutrientes.

Potenza Posee Molibdeno y Cobalto, indispensables para fijación biológica del nitrógeno.

Tiene incorporado Cobre, que le proporciona cualidades fungistáticas y Zinc, fundamental para iniciar el crecimiento radicular y que junto a otros aminoácidos, estimula el crecimiento y los procesos fisiológicos en hojas jóvenes.

Todo esto, en combinación con un Bioplímero que le da las características de espesante y estabilizante.

Con la última tecnología en polímeros de origen vegetal, permite sumar viscosidad, adherencia y mayor transitabilidad de la semilla por el canal de distribución de las sembradoras, mejorando de esta forma, la bajada y correcta distribución de la semilla en el surco.

El polímero impide que los elementos pesados y los precursores que están presentes reaccionen con otros plaguicidas utilizados en la semilla.

Germinación y Emergencia:

Aplicando **Potenza** a la semilla, estimula la multiplicación y elongación de las células de la raíz. El resultado es una mayor densidad de raíces que exploran mayor volumen de suelo, aumentando la eficiencia con la que son absorbidos los nutrientes (en particular los menos móviles) y el agua.

Presentación:

- 1 Bidón de 5 litros de Curasemilla
- 2 Botellas de 1 litro de **Potenza**

Tecnología POTENZA

+

Imidacloprid + Tebuconazole

Ingrediente activo:

Imidacloprid 23,3% + Tebuconazole 1,3%

Insecticida y Fungicida sistémico y de contacto para el tratamiento de semillas destinadas a la siembra. Protege a la semilla del ataque de hongos patógenos y de insectos, aumentando la energía y el poder germinativo, y consecuentemente, el rendimiento del cultivo.

Permite un control integral de la semilla hasta la plántula. Posee Imidacloprid, derivado de las nitroguanidinas, que actúa por contacto, ingestión y por vía sistémica; afectando el sistema nervioso de los insectos de suelo, ocasionándoles la muerte. Y además posee Tebuconazole, un fungicida sistémico de efecto preventivo, curativo y erradicante; que inhibe la biosíntesis del ergosterol de los hongos, impidiendo su multiplicación sin alterar el poder germinativo de las semillas.

Tratamiento para 2.500 kg de Semilla



info@innoquim.com - www.innoquim.com

Parque de Servicios MLF - Villa del Rosario - Córdoba - Argentina

innoquim

