



Producto Premium

¿QUÉ ES PROTERRA S?

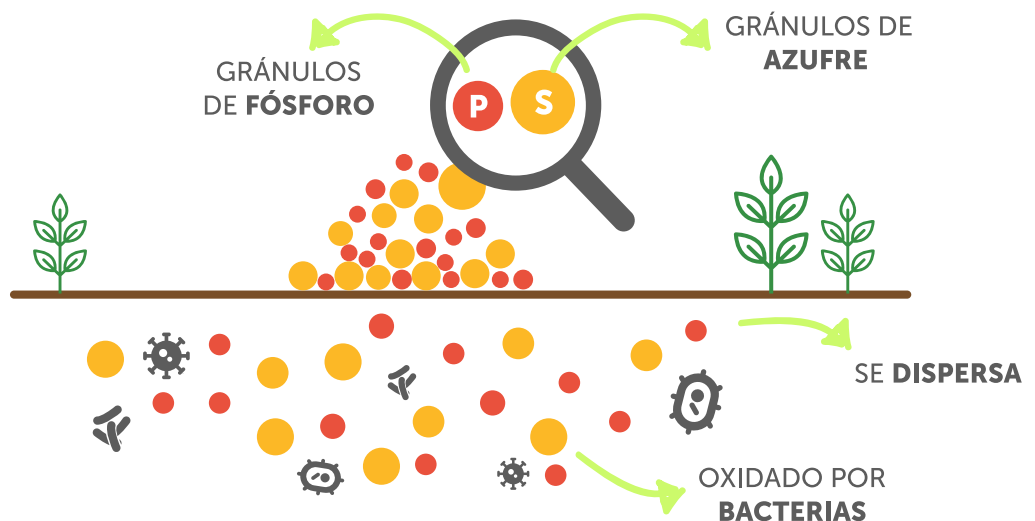
Es una mezcla física completa que contiene alta concentración de fósforo y de azufre micronizado con liberación gradual.

Brinda una nutrición inteligente para maximizar el rinde de los cultivos.

¿POR QUÉ ES UN PRODUCTO PREMIUM?

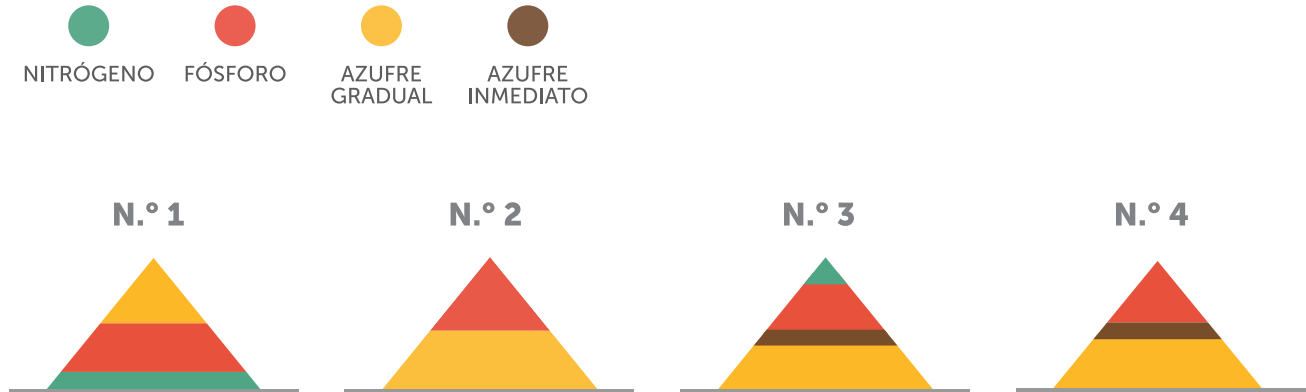
Proterra S contiene un azufre elemental micronizado con bentonita, que tiene la característica de absorber la humedad del suelo y dispersarse.

Una vez que se dispersa, este Azufre es oxidado en forma gradual por bacterias que hay en el suelo y queda disponible para el cultivo en el momento que más lo necesita.



¿CUÁLES SON SUS PRESENTACIONES?

Tiene cuatro presentaciones. Podés elegir la mezcla que más te convenga según el momento de aplicación y la concentración de nutrientes que necesites.



¿POR QUÉ APLICAR PROTERRA S?

Ventajas del producto

- 1)** Es ideal para la rotación de cultivos trigo/soja porque asegura la disponibilidad de fósforo y azufre en el corto y largo plazo.
- 2)** Es un excelente arrancador de cultivos.
- 3)** Posee flexibilidad en el momento de aplicación (presiembrado o siembra).
- 4)** Es adaptable a distintos criterios de dosis de fertilización.
- 5)** Es amigable con el medioambiente debido a las bajas pérdidas por lavado (lixiviación) de sulfatos.
- 6)** Presenta mayor disponibilidad por ser micronizado.
- 7)** Genera menores costos operativos.
- 8)** Posee un menor costo por hectárea de nutrientes aplicados porque tiene mayor concentración.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE APLICAR PROTERRA S?

Porque ayuda a la reposición de nutrientes asegurando una fertilización balanceada, gracias a la interacción de dos nutrientes (azufre y fósforo).

¿CÓMO ME DOY CUENTA DE QUE MIS PLANTAS NECESITAN PROTERRA S?

Los síntomas de la deficiencia de fósforo y azufre en el cultivo de soja son:

- ☞ SI TIENE MENOR EXPANSIÓN EN SU ÁREA FOLIAR
- ☞ SI TIENE MENOR NÚMERO DE HOJAS
- ☞ SI TARDA EN CRECER
- ☞ SI POSEE UN MENOR DESARROLLO DE LOS NÓDULOS
- ☞ SI LA PLANTA PRESENTA UN COLOR VERDE MÁS OSCURO
- ☞ SI LAS HOJAS NUEVAS SE TORNAN AMARILLENTAS

¿POR QUÉ SON IMPORTANTES EL AZUFRE Y EL FÓSFORO?

Los cultivos responden favorablemente a la fertilización nitrogenada con zinc.

- Agilizan la madurez del cultivo y su rendimiento.
- Mejoran la capacidad de fijación biológica del nitrógeno (N) por el azufre
- Aumentan las defensas contra las enfermedades.
- Aseguran mayor calidad de productos cosechados por mayor contenido de proteínas.
- Favorecen la eficiencia de uso de otros nutrientes.



¿CUÁNDO APLICAR PROTERRA S?

Es posible aplicarlo en diferentes momentos:

- Fertilización incorporada en el momento de siembra de trigo.
- Fertilización incorporada en la siembra de soja.
- Anticipado a la siembra de soja (superficial).

¿QUÉ CANTIDAD DE PROTERRA S HAY QUE APLICAR?

Para prescribir la dosis justa, Profertil siempre aconseja la consulta al asesor de confianza.

Para más información ingresar a:

<http://www.profertilnutrientes.com.ar/red-distribucion>

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS AL APLICAR PROTERRA S

Los cultivos responden favorablemente a Proterra S.

EFICIENCIA AVALADA EN DISTINTOS CULTIVOS:

