

# Super Fosfato Simple Std

> **FORMULACIÓN:**  
N 00 P 20 K 00 Ca 20 S 14

>> **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

Fertilizante fosfatado para uso agrícola de aplicación al suelo, con un contenido de fósforo total aprovechable como pentóxido de fósforo (P2O5) del 20% de excelente solubilidad y rápida absorción por las plantas. Contiene adicionalmente calcio (20%) y azufre (14%) los cuales son dos de los tres elementos secundarios esenciales para las plantas.

<b>FORMULA QUIMICA</b>	3Ca(H2PO4)2
<b>GRADO:</b>	Agrícola
<b>PRESENTACIÓN:</b>	Polvo de color café grisáceo

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Contenido de fósforo (P2O5)	20
Calcio (CaO)	20
Azufre (S)	14
Densidad aparente	1.21 g/ml
Humedad máxima	6.0
Acidez libre máxima	4.0
Angulo de reposo	34

>> **USOS Y RECOMENDACIONES**

El super simple estándar es adecuado para todo tipo de cultivos y se recomienda su aplicación en las siembras, trasplantes o en las primeras etapas de crecimiento para obtener plantas vigorosas. El nitrógeno hace al fósforo más disponible cuando se aplican juntos, se recomienda utilizar este producto con fertilizantes nitrogenados. Todo el fósforo es absorbido por las raíces de las plantas, se encuentra principalmente en forma de ortofosfatos primarios (H2P4) y en una menor cantidad en forma de ortofosfatos secundarios (H2PO4)

Las necesidades de los cultivos son diversas, y las cantidades aplicar van a depender de los nutrientes necesarios para la obtención de buenas cosechas, se recomienda su aplicación con base en los estudios agronómicos y recomendaciones técnicas sugeridas para los cultivos de su localidad.

**FERTIMAX**

## >> VENTAJAS PRINCIPALES

- El fósforo aportado, en un 100% asimilable por las plantas, del que un porcentaje muy elevado (más del 95%) es soluble en agua y pasa directamente a la solución de suelo, garantiza un excelente resultado agronómico.
- La fertilización con fósforo es clave, no sólo para restituir los niveles de nutriente en el suelo, sino también para obtener plantas más vigorosas y promover la rápida formación y crecimiento de las raíces, haciéndolas más resistentes a la falta de agua.
- El fósforo también mejora la calidad de frutas y granos, siendo vital para la formación de las semillas.
- La deficiencia de fósforo retarda la madurez del cultivo.
- Aumenta la rentabilidad de los cultivos

## >> CONSIDERACIONES DE ALMACENAJE

El producto puede almacenarse en depósitos cerrados, semicerrados o abiertos, a temperatura ambiente moderada y condiciones de precipitación en su embalaje original. Los envases abiertos deben volverse a cerrar herméticamente después de retirar el fertilizante y almacenar en un lugar seco. Si se almacena correctamente en su embalaje original la vida útil es muy prolongada.

---

## >> NOTA:

La información contenida en el presente documento es correcta y se proporciona al lector de buena fe, su contenido está plasmado de acuerdo al conocimiento que Agrofactory SA de CV tiene del producto al momento de realizarse esta publicación, sin embargo, no se adquiere responsabilidad alguna en caso de esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material es responsabilidad del usuario. Este producto se comercializa bajo la marca registrada Agrogen con el nombre comercial de Fosfo N 34.

# FERTIMAX