

FICHA TÉCNICA
NUTRIPHOS-P
SUPERFOSFATO CONCENTRADO

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Producto: Nutriphos-P

Procedencia: Peruana

Presentación: Bolsas de Polietileno x 50 kg

Fabricante: FEYS PERÚ PRODUCCIÓN Y COMERCIO S.A.C.

II. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Fórmula: $\text{CaH}_4(\text{PO}_4)_2$

Humedad: 2.5%

PH: 3.4

Densidad: 1.03 g/cc

III. **FORMULACIÓN:** Granulado

IV. COMPOSICIÓN NUTRICIONAL Y ELEMENTOS:

MACRONUTRIENTES

Fósforo (P_2O_5) 24.00%

Calcio (CaSO_4) 35.00%

Azufre soluble 12.00%

Magnesio (MgO) 2.00%

MICRONUTRIENTES

Hierro (Fe) 5100ppm

Zinc (Zn) 140ppm

Cobre (Cu) 25ppm

Manganeso (Mn) 90ppm

Boro (B) 100ppm

ENRIQUECIDO CON

Extractos húmicos 1.00%

V. BENEFICIOS

- Aporta nueve (9) elementos esenciales que necesitan las plantas.
- Contiene FÓSFORO ALTAMENTE ASIMILABLE, formulado para una fertilización de fondo para todo cultivo.

- Contiene EXTRACTOS HÚMICOS para mejorar la estructura del suelo y asimilación de nutrientes.
- Su aplicación garantiza una Nutrición Balanceada.
- Aplicado con nitrógeno y potasio generan una fertilización integral.
- Su alto contenido de Calcio mejora y fortalece el crecimiento de las raíces. Además desplaza al sodio, mejorando la estructura del suelo.
- Contiene Azufre Soluble, indispensable en suelos pobres de materia orgánica. Es necesario en la formación de clorofila.

VI. DOSIS

NUTRIPHOS-P puede ser aplicado en casi todos los cultivos: Frutales, hortalizas y ornamentales a la siguiente dosis recomendada:

CULTIVOS	BOLSAS/Ha
Ajos	4-5
Arroz	4-6
Algodón	5-8
Alcachofa	6-8
Cacao	6-8
Caña de azúcar	8-10
Café	6-8
Cebolla	6-8
Frutas cítricas	8-10
Hortalizas	4-7
Camote	4-6
Espárrago	8-10
Flores	4-5
Habas	4-6
Leguminosas	4-6
Maíz	4-6
Marigold	6-9
Mango	6-8
Papa	10-14
Páprika	6-8
Trigo	4-6
Tomate	6-10
Tamarindo	8-10
Vid	6-8
Yuca	4-5

VII. MOMENTO Y MODO DE APLICACIÓN



inveragro
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

NUTRIPHOS-P es recomendable aplicarlo con el abonamiento de fondo, en mezcla con la fuente de nitrógeno (N) y potasio (K) o en forma fraccionada según el manejo agronómico del cultivo.