

**PLENTYPHOS – P
10+45+10+ME****I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA****Producto:** PLENTYPHOS – P 10+45+10+ME**Formulador:** Comercial Andina Industrial S.A.C**Distribuidor:** Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C**Clase:** Fertilizante Foliar**II. INGREDIENTES ACTIVOS**

Nitrogeno Total	(N)	10.0%
Fósforo disponible	(P2O5)	45.0%
Potasio soluble	(K2O)	10.0%
Magnesio	(MgO)	400 ppm
Hierro	(Fe2O3)	100 ppm
Zinc	(Zn)	100 ppm
Manganeso	(Mn)	100 ppm
Cobre	(Cu)	100 ppm

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: Líquido
- Color: Rojo
- Olor: Característico
- Densidad: 1.25+/- 0.1
- pH: 2.5 +/- 1.0
- Solubilidad en agua: 100 % soluble
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo
- Combustibilidad: No combustible
- Estabilidad de almacenamiento: Estable 3 años

IV. FORMULACION

Concentrado Soluble – SL

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Plentyphos-P, contiene un alto porcentaje de Fósforo, en combinación equilibrada con Nitrógeno, Potasio, Microelementos Quelatizados de Mg, Zn, Fe, Cu, Mn y Precursores Hormonales.

VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

PLENTIPHOS-P es un fertilizante foliar líquido concentrado, que por su alto contenido de Fósforo (P₂O₅), en combinación equilibrada con los demás elementos de su composición y precursores hormonales estimula la formación de raíces al inicio de los cultivos, y en su fase final acelera la maduración y crecimiento mejorando calidad y tamaño, acelera la formación de brotes, recupera plantas con problemas elevando sus rendimientos

VII. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (L /200 L)	EPOCA Y NUMERO DE APLICACIONES
Papa	1 a 2	Dos aplicaciones foliares la primera a los 20 a 25 días de siembra y la segunda a los 20 días después de la anterior aplicación.
Algodon	1 a 2	1 ^{ra} aplicación después del desahije.
Tomate Ají Pimiento Páprika Espárrago Alcachofa	1	1 ^{ra} A los 20 a 25 días de la siembra o transplante de frutos en mezcla con CITOGIB. 2 ^{da} Acabado de frutos en mezcla con CITOGIB.
Frijol Vainita Aveja Pallar Garbanzo	1	1 ^{ra} A los 15 a 20 días de la siembra. 2 ^{da} Acabado de frutos en mezcla con CITOGIB.
Zapallo Sandia Peponillo Melon Zapallito italiano	1 a 2	1 ^{ra} A los 20 a 25 días de la siembra en mezcla con CITOGIB. 2 ^{da} Acabado de frutoa en mezcla con CITOGIB.
Coliflor		

Brocoli Col Apio Poro Nabo Ajo Cebolla Lechuga	1 a 2	1 ^{ra} A los 20 a 25 días de la siembra o transplante. 2 ^{da} A los 20 a 25 días de la primera en mezcla con CITOGIB.
Cítricos Manzano Melocoton Peral Fresas Mango	1 a 2	1 ^{ra} Para el acabado en mezcla con CITOGIB.
Marigold Rosas	1	1 ^{ra} Después de cada cosecha.

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

PLENTYPHOS-P se recomienda aplicarlo de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta comercial.

IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

File: F.T. / PLENTYPHOS-P 10+45+10+ME / 22.11.22

