



P

MIST-P es una emulsión mineral con una elevada concentración en **Fósforo, Azufre, Calcio y Silicio**. El Fósforo es uno de los nutrientes para el crecimiento de las plantas. Interviene en cada proceso de la planta que involucra transferencia de energía por formar parte de los compuestos denominados metabolitos energéticos (ATP, ADP, AMP), que son las fuentes que mueven todas las reacciones que ocurren en las plantas y el suelo. Participa en la división celular, transporte de nutrientes y por ende en su factor de crecimiento. Es necesario para la formación de los aminoácidos, proteínas, enzimas, etc. De modo que el aporte del Fósforo en cantidades óptimas conduce a la obtención de forrajes y granos con mayor contenido proteico. Además, la presencia de calcio mejora la absorción de nutrientes, mientras que el magnesio es de vital importancia en la clorofila y por ende en el proceso de fotosíntesis.

EFECTOS BENÉFICOS:

- > Incorporación de Fósforo de alta eficiencia para los cultivos.
- > La rápida asimilación del calcio, el cual mejora el transporte del resto de los nutrientes.

El resultado final es un incremento en la producción y la mejora de las características organolépticas, así como la mejora de las características del suelo.

<p>pH: 6,5 Densidad: 1,42 Gr/cm³ Reacción e índice: NEUTRO Tensión superficial: 53,2 DYN/CM</p>	Fósforo	Azufre	Calcio	Silicio
	%w/v			
	9,8	8,9	19,0	4,2

MIST
FÓSFORO



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 35°C y -5°C para preservar la integridad del producto. Guardar en lugar fresco y al abrigo de la luz solar directa. Evitar la formación de vapores.

Presentación Bag in Box de 15 Litros.