

Ficha Técnica

N Supreme

Fertilizante foliar líquido que aporta Nitrógeno, fácil de mezclar y fácil de usar. N Supreme puede aplicarse como un tratamiento foliar en un programa de pulverización regular o como un spray correctivo, es adecuado para pulverización terrestre o aérea.

N Supreme es un fertilizante de aplicación foliar o fertirriego que contiene Nitrógeno asimilable, nutriente importante para la formación de aminoácidos, proteínas y la molécula de la clorofila. Su aplicación se recomienda para corrección de deficiencia de Nitrógeno, con una acción muy rápida.

Es un fertilizante considerado como quelato verdadero, porque el nutriente está unido al agente quelatante en por lo menos tres puntos, estos agentes son carbohidratos mono y di sacáridos que por su tamaño tan pequeño es muy fácil que la planta los absorba por vía foliar (poros polares). Además el agente quelatante de carbohidratos es usado por la planta para activar su metabolismo. Con el N Supreme se asegura la movilidad del Nitrógeno debido a que es traslocado por floema con la ayuda del carbohidrato. El floema es la vía por la cual los carbohidratos son llevados de la hoja (donde son producidos) a sitios donde se necesitan (fruta y puntos de crecimiento).

Con tecnología PolyAldoCarbosate™ (PACTM) con nutrientes derivados de plantas para mejorar la absorción y asimilación de nutrientes.

Características físico-químicas

Apariencia	Líquido marrón oscuro
Gravedad específica	1.23-1.24
pH	6.20
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

Composición garantizada

Nitrógeno (N) 24.00% p/p

Ficha Técnica

Compatibilidad

N Supreme tiene una buena compatibilidad con la mayoría de los productos y se ha comprobado que tiene baja toxicidad aún a altas dosis.

Usos, aplicaciones y recomendaciones

Puede aplicarse como un tratamiento foliar en un programa de pulverización regular o como un spray correctivo.

Es adecuado para pulverización terrestre o aérea.

Garantía

ISAOSA garantiza la composición porcentual así como los beneficios derivados de su aplicación a los cultivos, no obstante no se hace responsable por los daños que puedan generarse en caso de no cumplir con las recomendaciones expuestas en esta ficha técnica.