

NEPh SAS

Capital Social 50000 € - RCS Antibes 443 485 933
Siret 443 485 933 00016 - Code APE 511R - TVA CEE FR88443485933

Z.I. Les Trois Moulins - 319 Rue des Lamberts
F-06600 Antibes Sophia Antipolis
Tel: +33 (0)4 9721 2420 - Fax: +33 (0)4 9333 5013
URL: www.neph-france.com



A-LINE - FERTILIZANTE FOLIAR

A-Line Foliar es un producto que se aplica sobre las hojas para ayudar a la planta durante los períodos de estrés.

El fito-stress puede ser provocado por varios factores como precipitaciones excesivas con consecuente exceso de factor hídrico en el cultivo, períodos prolongados de sequía, saltos importantes de temperatura, exceso de fertilizantes químicos u orgánicos, biomasa del terreno inhibida por concentraciones de metales pesados, pH desequilibrados, elevadas concentraciones de fito-fármacos o de fito-estimulantes que provocan peligrosas anomalías de terreno, etc.

Estos son algunos de los motivos que pueden provocar en la planta la reducción de su propia autodefensa y exponiéndola de esta forma a ataques por parte de parásitos peligrosos y hasta mortales durante el ciclo productivo. A-Line aumenta la fotosíntesis responsable de transformar la energía solar absorbida por parte de los pigmentos clorofilianos en energía bioquímica, transformando sustancias inorgánicas (anhídrido carbónico, agua) en sustancias orgánicas (carbohidratos) con liberación de oxígeno. Este proceso es fundamental para la vida de todas las plantas.

APLICACIÓN

Todas las cultivaciones de campo abierto o en invernadero.

EFFECTOS

Mayor autodefensa de planta – resistencia importante en la planta a los parásitos – reactivación productiva en plantas dañadas por calamidades climáticas – actividad optimal en la fotosíntesis, producciones continuas durante el ciclo vital de las plantas, aumento de la productividad.

ANÁLISIS QUÍMICA

Seguir los métodos de análisis y documentación adjunta a la confección.

ELEMENTOS PRINCIPALES

Nitrógeno orgánico N, fósforo P₂ O₅, potasio K₂O, carbono orgánico, ácidos húmicos, ácidos fúlvicos, ácidos crenicos, aminoácidos, vitamina A, vitamina K₃, vitamina B₁₂, magnesio, calcio, silicatos, vitamina P.P., B.T. (Thuring.)
relación C/N 0,94 - pH 7,00.

ALMACENAMIENTO

Conservar con temperaturas comprendidas entre 10 y 43 grados.