



Ficha Técnica

BASFOLIAR® TOP N SL

ABONO CE

Abono nitrogenado en solución N28

Datos técnicos del producto

Composición producto

28% p/p Nitrógeno total (N)

11.5 % p/p Nitrógeno uréico (NH₂-N)

16,5 % p/p Urea Formaldehído

Pobre en cloruro

Aspecto: Líquido

Color: Transparente

pH (1:10): 9-11 a 20 °C

Densidad (Kg/L): 1,25

Envase: 20L- IBC

Características:

Basfoliar® Top-N SL es una solución de nitrógeno de liberación lenta, en forma de urea formaldehído, diseñado para aplicación foliar y vía riego. Las aplicaciones foliares de Basfoliar® Top-N SL son absorbidas al 100 % en 24 -48 horas. La porción de urea está lista para que la planta lo use una vez absorbida, y la porción de Urea Formaldehído permanece en la planta como metilo y polimetileno de urea, hasta que la planta pueda descomponerlo en unidades de N utilizables para el metabolismo de cultivo.

Dosis de Aplicación:

Forma de aplicación: Aplicación Foliar (L/ha).

Cultivos extensivos (Cereales y arroz): 2-6 L/ha.

Olivar y viña: 4-8 L/ha.

Berries: 6-10 L/ha.

Hortícolas intensivas: 6-10 L/ha.

Hortícolas extensivas: 4-8 L/ha.

Frutales, cítricos y plataneras: 8-12 L/ha.

Áreas verdes, campos de golf: 3-5 ml/m²

*Dosificación máxima: 1.5 % en solución.

Recomendaciones de fertirrigación:

Aplicar según las necesidades de nitrógeno del cultivo. Aplicaciones de 10-20 l/ha cada 2-3 semanas (Dosificación máxima 10 % en solución). Es incompatible con ácido fosfórico, nítrico, sulfúrico, fosfato monoamónico,



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com