

Leafshine

Contenido	w/w
Total Nitrogen (N)	28.0%
Urea Nitrogen (N)	16.8%
Polymethylene urea	11.2%



Fertilizante líquido



Contiene urea polimetilada



Reduce el estrés hídrico



Mejora el aspecto del follaje



Liberación lenta

Leaf Shine es un fertilizante líquido de alta calidad que contiene urea polimetilada, una forma de nitrógeno de liberación lenta que es segura para usar en concentraciones altas en un amplio rango de cultivos. La liberación del fertilizante es gradual durante un período de 1 a 3 meses, asegurando un crecimiento constante y sostenido sin elongaciones abruptas de los tejidos (crecimiento en vicio).

✓ Beneficios:

Leaf Shine resiste la lixiviación

La úrea polimetilada en Leaf Shine resiste la lixiviación y la volatilización cuando se aplica al follaje o al suelo.

Crecimiento mejorado, follaje brillante y color intenso

Las plantas tratadas muestran un incremento en el tamaño de la hoja y de la raíz después de 2-3 semanas de la primera aplicación. El color del follaje mejora rápidamente, tomando una atractiva apariencia cerosa y brillante. El follaje se vuelve más resistente a ataques de plagas y enfermedades.

Reducción de estrés por pérdida de agua

Leaf Shine fortalece el follaje y reduce el estrés hídrico inducido en condiciones de sequía.

Nutrición foliar y radicular

Leaf Shine se utiliza principalmente para mejorar la apariencia del follaje pero también puede proporcionar nutrientes de liberación lenta al sustrato cuando se aplica por fertirriego.

COMPATIBILIDAD

Leaf Shine puede mezclarse en forma segura con un amplio rango de productos fitosanitarios y fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas previas a la aplicación y revisar la etiqueta del producto para verificar las limitaciones de compatibilidad de los productos que se apliquen en forma conjunta.

DOSIS Y APLICACIÓN

Fertilización foliar	
CULTIVOS	RECOMENDACIONES
Rosas	Para mejorar la apariencia del follaje aplicar una solución de Leaf Shine al 1.0% de concentración. Realizar la primera aplicación 35 días antes de la fecha de corte y la segunda aplicación 7 días antes de la fecha de corte.

NOTA:

Leaf Shine no taponan ni produce daño en forma alguna a las bombas o equipos de riego, goteros, cintas, etc.