

APUS N

es un bionutriente nitrogenado enriquecido con Potasio, Cobre y activadores del metabolismo, la fotosíntesis y el sistema defensivo de las plantas.

CARACTERÍSTICAS

- » Contiene Nitrógeno, Potasio y Cobre complejo de alta eficiencia.
- » Fabricado a partir de extracto natural de microalgas, que estimulan el crecimiento, la fotosíntesis y el sistema defensivo de la planta.
- » Formulación líquida única, estabilizada y lista para su empleo por vía foliar.
- » Fabricada con la Tecnología EUE® que proporciona un gran poder humectante y penetrante.
- » Compatible con la mayor parte de protección de plantas, sin generar daños en las hojas.



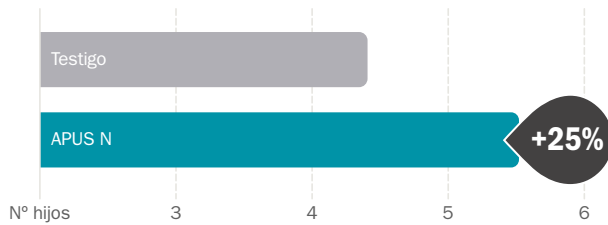
BENEFICIOS

- » Alta capacidad y velocidad de absorción de los nutrientes.
- » Incremento del ahijado y encañado.
- » Refuerza las paredes vegetales y la resistencia al encamado.
- » Fortalece los cereales frente a situaciones de estrés y reduce la toxicidad por herbicidas.
- » Mejora de la producción y peso específico.



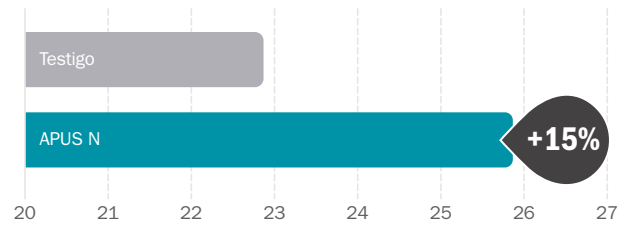
MAYOR NÚMERO DE HIJOS

AHIJADO



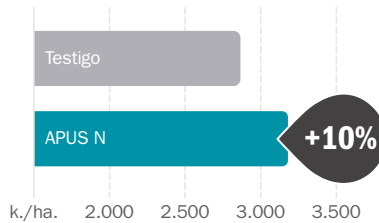
ÍNDICE SPAD

CLOROFILA

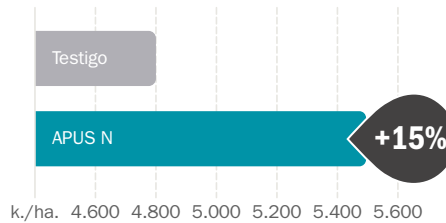


INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD

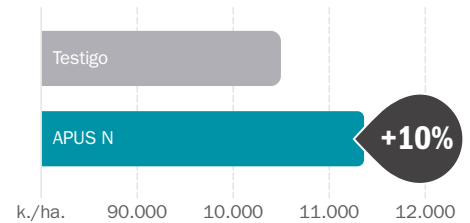
TRIGO



ARROZ



MAIZ



MODO DE EMPLEO

Hortícolas, ornamentales, fresas y frambuesas:
250 - 500 cc./hl. (2-4 l./ha.)

Frutales y cítricos:
300 - 600 cc./hl. (3 - 6 l./ha.)

Olivar:
400 - 500 cc./ha. (4 - 5 l./ha.)

Viña:
250 - 500 cc/hl (2 - 4 l./ha.)

Cereales:
200 - 400 cc./hl. (2 - 4 l./Ha)

Las dosis se indican a título orientativo y deberán adaptarse según el estado del cultivo, el tipo de suelo, las condiciones climáticas y la producción esperada.

Innova Nutrición Vegetal S.L.

Teléfono: +34 918 422 355

info@dfinnova.com - www.dfinnova.com

DISTRIBUIDO POR: