

FICHA TECNICA

NK 55

NOMBRE COMERCIAL	NK 55
TIPO DE PRODUCTO	ABONO NK 3.0.33
PALABRA CLAVE WEB	Potasa quelatada
COMPOSICION	<p>Nitrógeno Total 5,00% p/v 3% p/p Nitrógeno Ureico: 5,00% p/v 3% p/p Potasio (K₂O): 50,00% p/v 33% p/p EDTA: 2,00% p/v 1,33% p/p Densidad: 1,5g/cc pH (1/100): 9</p>
FUNCION	<p>Abono corrector rico en potasio especialmente desarrollado para favorecer los procesos de maduración en las plantas, aumentando la concentración de azúcares (hortícolas y frutales) y de grasas (cultivos oleicos), además mejora la consistencia de los frutos.</p> <p>Nutriente de gran riqueza en Potasio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulación especial que facilita su absorción y eficacia. • Evita bloqueos e interacciones con otros nutrientes. • Activa la formación de azúcares y aceites. • Regula el transporte de agua en la planta.
DOSIFICACION	<ul style="list-style-type: none"> • Pulverización foliar: <p>Dosis generales: 300 - 500 cc/hl Realizar 3-5 aplicaciones durante el periodo de engorde y desarrollo de los frutos.</p> <p>Cuando se utilicen agua de pH básico, añadir antes al caldo 250-40 cc de pH Plus por 1.000L de agua con el fin de obtener un caldo aproximado de pH 6-7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riego por goteo: <p>-Frutales, Cítricos y Olivo: 8 - 12L/Ha. Realizar 2-3 aplicaciones durante la fase de desarrollo y engorde de frutos. -Vid: 8 - 12 L/Ha. Realizar 2 - 3 aplicaciones durante la fase de desarrollo y engorde de frutos -Hortícolas: 6 - 10 L/Ha. Las aplicaciones se iniciaran 1-2 semanas antes del primer corte repitiendo cada 10 días. -Patata y Remolacha: 8 - 12 L/Ha. Realizar 2 aplicaciones durante el periodo de engorde. - Flores y ornamentales: 1 - 1,5 cc/m2. Aplicar 2 semanas antes del corte o salida de la planta. - Fertirrigacion continua: 0,75 - 2L /m3 de agua de riego. - Cultivos hidropónicos: 30 - 60 cc/m3 de agua de riego.</p>
FORMATOS	5L, 10L y 20L

El contenido en metales pesados de este producto está por debajo de los límites autorizados por Ley.