

# BULL NK 3-0-30




## PROMUEVE EL PROCESO DE MADURACIÓN MEJORA EL COLOR DE LOS FRUTOS

BULL NK 3-0-30 es un abono binario NK con alto contenido en potasio que encuentra su aplicación óptima desde la fase post cuajado hasta la cosecha. Aplicado en todos los cultivos, gracias a la presencia constante de Potasio, favorece una defensa indirecta contra los ataques de parásitos y una mayor resistencia mecánica de los tejidos. BULL NK 3-0-30 puede mezclarse adecuadamente con BULL N 30-0-0 y BULL P 0-54-0, tanto en fertilización foliar como en fertirrigación para obtener ratios nutricionales adecuados.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Todos los cultivos	Maduración	25-30 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	3.00%
Nitrógeno (N) ureico	3.00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	30.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
<b>LÍQUIDO</b>	
pH (sol 1%)	11.20
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	950
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )/Peso específico	1.49
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
	Fertirrigación

**EMBALAJE: 25 - 250 - 1300 KG**