

BULL NK 3-0-12



PROMUEVE EL PROCESO DE MADURACIÓN

BULL NK 3-0-12 es un fertilizante binario NK con una relación de elementos de 1:4. Se utiliza en la fase de crecimiento de los frutos tanto en cultivos hortícolas como frutales. La presencia constante de Potasio favorece una defensa indirecta contra ataques de parásitos y una mayor resistencia mecánica de los tejidos.

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

COMPOSICIÓN		CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
Nitrógeno (N) total	3.00%	LÍQUIDO	
Nitrógeno (N) nítrico	1.00%	pH (sol 1%)	7.0
Nitrógeno (N) amoniacal	2.00%	Conductividad E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	200
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	12.00%	Densidad (g/cm^3)/Peso específico	1.18
Óxido de azufre (SO_3) soluble en agua	5.50%	 Fertirrigación	
		MODO DE EMPLEO	

EMBALAJE: 25 - 250 - 1300 KG

La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.