



## MORA

Se efectúa según las características de la zona de producción. Para una adecuada fertilización es necesario realizar el análisis químico del suelo por lo menos dos meses antes de la siembra. Por lo que a continuación se muestra la tabla de recomendación de fertilización del INIAP:

Guía de recomendación de fertilización para mora de castilla.

Interpretación del Análisis de suelo Niveles	kg/ha/año		
	N	P2O5	K2O
Requerimiento	330	60	300
Bajo	280	50	260
Medio	200	40	220
Alto	110	20	220

Fuente: Martínez A. 2007

De acuerdo al cultivo si no dispone de éste del análisis del suelo, una recomendación general de fertilización es:

- ☒ Plantación, en cada hoyo aplicar de 2 kg de abono orgánico descompuesto, 100 g de 18-46-00 y 100g de sulphomag, mezclar con el suelo y plantar. Si realiza subsolado del suelo, el abono orgánico (20 t/ha) y mineral recomendado se deben esparcir en franjas de 1,5m de ancho por hileras de plantación.
- ☒ Mantenimiento, se recomienda 360-60-300 kg/ha/año de N-P2O5 y K2O, respectivamente. Aplicación al suelo manualmente después de la cosecha: 100% P y 30% N. Después de la poda: 40% N y 40% K. Durante el desarrollo de los frutos: 40% de N, y 30 % K por dos veces. Si se realiza fertirrigación es necesario dar cinco días de riego seguidos, con descansos de dos a tres días, con los nutrientes de acuerdo a las necesidades señaladas.