



### ABONO DE MANTENIMIENTO

Nitrógeno 2 aportaciones: a finales de marzo luego principios de mayo  
Empolla 1 aportación: Marzo

Año	Cantidad de abono por árbol	Radio
1	100 g de 18.46, 100 g nitrógeno 33 % 160 g sulfato de potasa el 48 %	1m de radio
2	200 g de 18.46, 200 g nitrógeno 33 % 320 g sulfato de potasa 48 %	1.5m de radio
3	200 g de 18.46, 300 g nitrógeno 33 % 480 g sulfato de potasa el 48 %	2m de radio
4	200 g de 18.46, 490 g nitrógeno 33 % 640 g sulfato de potasa 48 %	2.5m de radio
5	200 g de 18.46, 640 g nitrógeno 33 % 800 g sulfato de potasa el 48 %	3m de radio

6o año y años siguientes

Para 1 ha

Invierno Patentkali 28-8 %	100 kg superfosfato el 45 %-250 kg
Medio Marzo	100 kg 18.46 fosfata de amoniaco
Medio Mayo	100 kg 13.0.43 nitrato de potasa 100 kg
Junio	nitrógeno 33 %

