

ASUNTO: FERTILIZACIÓN EN RIEGO POR INUNDACIÓN

CULTIVO: FRUTA HUESO

FECHA: 24/03/2015

El plan de fertilización se establece en función de los estudios sobre necesidades nutritivas del cultivo, asimismo se debe tener en cuenta los límites legales que establece la Orden 7/2010 de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación.

OPCIÓN	MOMENTO	FERTILIZANTE (Kg/hanegada)	N UF/hg	P ₂ O ₅ UF/hg	K ₂ O UF/hg
1	MARZO	25 Kg Nitrato Cálcico	17,4	5,2	12,2
	ABRIL	15 Kg Nitrato Potásico			
	JULIO	30 Kg Sulfato Amónico			
	OCTUBRE	35 Kg 15-15-15			

OPCIÓN	MOMENTO	FERTILIZANTE (Kg/hanegada)	N UF/hg	P ₂ O ₅ UF/hg	K ₂ O UF/hg
2	MARZO	25 Kg Nitrato Cálcico	17,2	3,6	12
	ABRIL	15 Kg Nitrato Potásico			
	JULIO	30 Kg Entec-26			
	OCTUBRE	30 Kg Nitrofoska Azul			

OPCIÓN	MOMENTO	FERTILIZANTE (Kg/hanegada)	N UF/hg	P ₂ O ₅ UF/hg	K ₂ O UF/hg
3	MARZO	25 Kg Nitrato Cálcico	17,1	3	8,4
	ABRIL	15 Kg Nitrato Potásico			
	JULIO	25 Kg Sulfato Amónico			
	OCTUBRE	30 Kg 20-10-5-2			

ASUNTO: FERTILIZACIÓN EN RIEGO POR INUNDACIÓN**CULTIVO:** FRUTA HUESO**FECHA:** 24/03/2015**OBSERVACIONES:**

Todas las aplicaciones deben quedar registradas en la ficha de cultivo, donde se anotará tipo de fertilizante, dosis y fecha.

Se deben guardar las facturas de los fertilizantes aportados.

Las dosis de fertilizante se disminuirán en función de la edad de plantación, un 75% para plantas de 2 años, un 50% para las de 3 años y un 25% para las de 4 años.

Para corregir la carencia de hierro, se aconseja la aplicación al suelo de quelatos de hierro, a dosis de 1 Kg/hanegada.

El tipo de fertilizante, así como el número de aportaciones, puede modificarse, siempre que las unidades fertilizantes (UF) por hanegada no superen las cantidades que se reflejan en el cuadro adjunto. Asimismo no se podrá fertilizar de Noviembre a Febrero.

N UF/hg	P₂O₅ UF/hg	K₂O UF/hg
17,75	7,5	17,5