

programa de fertirrigación...



FRUTALES DE HUESO

MELOCOTONERO

EPOCA	FERTILIZANTE	DOSIS gr/árbol	DOSIS Kg/Ha
Engorde de Yemas	MAP (12-61-0)	35	17
	CalNit	30	15
	N.Potásico (13-0-46)	50	25
Floración y Cuajado	N.Potásico (13-0-46)	70	35
	MAP (12-61-0)	25	12
	CalNit	80	40
Cuajado y Endurecimiento de Hueso	MAP (12-61-0)	35	17
	N.Potasico(13-0-46)	120	60
	CalNit	85	40
Engorde del Fruto	MAP (12-61-0)	50	25
	N.Potasico(13-0-46)	180	90
	CalNit	120	60
Maduración Recolección	MAP (12-61-0)	35	17
	N.Potasico(13-0-46)	150	75
	CalNit	120	60
Post Cosecha	MAP (12-61-0)	40	20
	N.Potasico(13-0-46)	160	80
	CalNit	110	55
Marco:		480	árboles/Ha

EQUILIBRIO NUTRICIONAL

⇒Nitrógeno(N)= **95 UF/Ha** (200 gr./árbol)

⇒Fósforo (**P₂O₅**)=**65UF/Ha.**(135gr./árbol)

⇒Potasio(**K₂O**)=**160 UF/Ha.**(335gr./árbol)

⇒ Calcio (**CaO**)=**70 UF/Ha.**(140 gr./árbol)

CONSIDERACIONES

1/ Las dosis recomendadas son sólo guías de orientación. Las cantidades están calculadas para satisfacer las necesidades nutricionales en nitrógeno, fósforo y potásico de árboles en plena producción.

2/ La aplicación de las cantidades calculadas para cada periodo se repartirán entre el número de fertirrigaciones.

3/ Las cantidades por Ha se mantendrán fijas. Las dosis por árbol se determinaran en función del marco de plantación.

programa de fertirrigación...



FRUTALES DE PEPITA

PERAL/MANZANO...

EPOCA	FERTILIZANTE	DOSIS gr/árbol (400 árboles/Ha)	DOSIS Kg/Ha
Desborre/Prebrotación	M-K-P (0-52-34)	600	240-250
	N.Amónico 33.5	300	120-125
Desde Brotación a Cuajado	N.Potásico (13-0-46)	300	120-125
	N.Amónico 33.5	300	120-125
	N.Mag.(11-0-0+15)	100	40-50
Engorde	N.Potasico	400	160-175
	N.de Calcio(15.5-0-0)	600	240-250
Maduración	N.Potásico(13-0-46)	250	100
	N.de Calcio	200	80-100

EQUILIBRIO NUTRICIONAL

⇒Nitrógeno(N)=181 UF/Ha.(455 gr/árbol) ⇒Fósforo(P₂O₅)=124 UF/Ha(310 gr/árbol)

⇒Potasio(K₂O)=247 UF/Ha.(617 gr/árbol) ⇒MgO=7 UF/Ha.(17 gr/árbol)

CONSIDERACIONES

1/ Las dosis recomendadas son sólo guías de orientación. Las cantidades están calculadas para satisfacer las necesidades nutricionales en nitrógeno, fósforo y potásico de árboles en plena producción.

2/ La aplicación de las cantidades calculadas para cada periodo se repartirán entre el número de fertirrigaciones.

3/ Las cantidades por Ha se mantendrán fijas. Las dosis por árbol se determinaran en función del marco de plantación.

Fertilización foliar en Frutales de Pepita.

Aporte nutricional complementaria. 2-4 aplicaciones desde la salida del invierno hasta la recolección

M-K-P Fosfato monopotásico (0-52-34)= 1--2.5 %

Nitrato Potásico (13-0-46)= 0.5-1.5 %

*Aplicar aprovechando las aportaciones de agroquímicos en primavera y verano

*El mejor momento para hacer las aplicaciones es por la mañana o al atardecer.

programa de fertirrigación...

TOMATE-BERENJENA

CULTIVO FORZADO

EPOCA	FERTILIZANTE	DOSIS Kg/Ha	DOSIS gr/m²	Nº de Riegos
Transplante	M-K-P (0-52-34)	150	1.5	10
	N.Amónico 33.5	150	0.75	20
Floración	M-K-P(0-52-34)	100	1.0	10
Cuajado	N.Potásico(13-0-46)	250	1.0	25
	N.de Calcio(15.5-0-0)	400	1.6	25
	N.Mag.(11-0-0+15)	100	0.5	20
Desarrollo y crecimiento del fruto.	N.Potasico(13-0-46)	300	1.2	25
	N.de Calcio(15.5-0-0)	300	1.2	25
	M-K-P (0-52-34)	50	0.5	10
Maduración	N.Potásico(13-0-46)	150	1.5	10
	N.de Calcio(15.5-0-0)	100	1.0	10
	M-K-P(0-52-34)	50	0.50	10
Recolección	N.Potásico(13-0-46)	100	1.0	10

EQUILIBRIO NUTRICIONAL

⇒Nitrógeno(N)=290 UF/Ha. ⇒Fósforo(P₂O₅)=182UF/Ha. ⇒Potasio(K₂O)=487UF/Ha

⇒MgO=17 UF/Ha.

CONSIDERACIONES

1/ Las dosis recomendadas son sólo guías de orientación. Las cantidades estan calculadas para satisfacer las necesidades nutricionales en nitrógeno,fósforo,potásico y magnesio.

2/ En Fertilización continua, la concentración en la solución nutritiva suele estar comprendida entre 0.5 y 1.0 gr./litro (variable en función del agua de riego de que se disponga). La solución madre puede alcanzar sin embargo concentraciones de 15 al 20% p/v. e incluso superiores en función de la temperatura del agua.