

# Costos de Producción: PATASTE

Boletín de Producción  
Mayo 2006



## Costos de Producción para la Siembra de Una Hectárea de Pataste

Cambio por US\$ 1.00: **19.00**

Todos los Costos en Lempiras

Actividad	Código	Semana	Unidad	Unidad / Ha	Costo / Unidad	Costo/Ha	% del Costo
<b>Preparación de Suelo</b>							
Subsolado	MEC	-4	Hr	2	660	1,320	0.8%
Arado	MEC	-4	Hr	2	500	1,000	0.6%
Romplow	MEC	-4	Hr	2	330	660	0.4%
Acamado	MEC	-3	Hr	2	440	880	0.5%
MO Limpia de Rondas	MAN	-2	Persona/Día	2	72	143	0.1%
<b>Sub-Total (Preparación)</b>	<b>T</b>					<b>4,003</b>	<b>2.4%</b>
<b>Siembra</b>							
Semilla *	INS	0	Unidades	1,667.00	1.50	2,501	1.5%
TrichoZam	INS	0, 12, 28, 44	Dosis	4	378	1,512	0.9%
Furadan 480 SL	INS	0	Lt	4	319	1,117	0.7%
MO Sembradores	MAN	0	Persona/Día	6	72	429	0.3%
<b>Sub-Total (Transplante)</b>	<b>T</b>					<b>5,558</b>	<b>3.3%</b>
<b>Control de Malezas Y Poda Sanitaria de la Parra</b>							
Roundup 35.6 SL	INS	-4	Lt	6.0	227	1,360	0.8%
Basta 15 SL	INS	-1 a 52	Lt	8	235	1,882	1.1%
MO Limpia a Mano	MAN	2 a 52	Persona/Día	48	72	3,432	2.1%
Ácido Fosforico	INS	-4 a 52	Lt	0.2	31	6	0.0%
Inex-A	INS	-4 a 52	Lt	2.00	113	225	0.1%
MO Herbicida	MAN	-4 a 52	Persona/Día	8	72	572	0.3%
Bomba de Palanca	INS	-4 a 52	Barril	16	11	176	0.1%
MO Deshoje y Enguie	MAN	-4 a 52	Persona/Día	45	70	3,150	1.9%
<b>Sub-Total (Malezas)</b>	<b>T</b>					<b>10,803</b>	<b>6.5%</b>
<b>Control de Plagas</b>							
Danitol	INS	1 a 52	Lt	1.5	674	1,011	0.6%
Endosulfan	INS	1 a 52	Lt	5.0	144	722	0.4%
Proclain	INS	1 a 52	Gr	0.3	6	2	0.0%
Tracer	INS	1 a 52	Lt	0.3	7,876	1,969	1.2%
Acrobat	INS	1 a 52	Kg	3.0	732	2,195	1.3%
ProteKtor-K	INS	1 a 52	Lt	18.0	100	1,800	1.1%
Score	INS	1 a 52	Lt	1.5	1,078	1,617	1.0%
Vondozeb 80 WP	INS	1 a 52	Kg	10.0	74	739	0.4%
Bazam	INS	20 y 36	Dosis	2.0	378	756	0.5%
Ácido Fosforico	INS	1 a 52	Lt	1.0	31	31	0.0%
Adherente 810	INS	1 a 52	Lt	8.0	40	320	0.2%
MO Fumigación	MAN	1 a 52	Persona/Día	24	94	2,244	1.4%
MO Muestreador	MAN	1 a 52	Persona/Día	12	94	1,122	0.7%
Bomba de Motor	INS	1 a 52	Hr	150	8	1,238	0.7%
<b>Sub-Total (Plagas)</b>	<b>T</b>					<b>15,765</b>	<b>9.5%</b>
<b>Polinización</b>							
Abejas	INS	5	Unidades	1	880	880	0.5%
<b>Sub-Total (Polinización)</b>	<b>T</b>					<b>880</b>	<b>0.5%</b>
<b>Fertilización Para un Año</b>							
Urea	INS	1 a 52	QQ	13.3	297	3,935	2.4%
MAP	INS	1 a 52	QQ	4.7	836	3,963	2.4%

# Costos de Producción: PATASTE

Boletín de Producción  
Mayo 2006



## Costos de Producción para la Siembra de Una Hectárea de Pataste

Cambio por US\$ 1.00: **19.00**

Todos los Costos en Lempiras

Actividad	Código	Semana	Unidad	Unidad / Ha	Costo / Unidad	Costo/Ha	% del Costo
KCI Soluble	INS	1 a 52	QQ	21.5	418	8,974	5.4%
Nitrato de Calcio	INS	1 a 52	QQ	14.6	600	8,777	5.3%
Sulfato de Magnesio	INS	1 a 52	QQ	9.4	407	3,805	2.3%
Solubor	INS	1 a 52	Gr	56,473.0	0	1,694	1.0%
Melaza	INS	1 a 52	Lt	1,041.0	3	3,279	2.0%
MO Fertilizador	MAN	1 a 52	Persona/Día	35	94	3,273	2.0%
<b>Sub-Total (Fertilización)</b>	<b>T</b>					<b>37,700</b>	<b>22.7%</b>
<b>Enramada</b>							
Poste Enramada Enramada	INS	-1	Unidades	1,250	12	15,000	9.0%
Alambre Galvanizado # 14	INS	-1	Lbs	1,000	4	3,500	2.1%
Cinta Vieja	INS	-1	Lbs	150	1	150	0.1%
MO Poner Poste Enramada	MAN	-1	Persona/Día	125	83	10,313	6.2%
MO Poner Alambre Enramada	MAN	-1	Persona/Día	60	83	4,950	3.0%
MO Enaguillado	MAN	-1	Persona/Día	8	72	572	0.3%
<b>Sub-Total (Estaquillado)</b>	<b>T</b>					<b>34,485</b>	<b>20.8%</b>
<b>Riego</b>							
MO Instalar Sistema Riego	MAN	-3	Persona/Día	8	72	572	0.3%
MO Recoger Cinta	MAN	-3	Persona/Día	4	72	286	0.2%
Depreciación de Cinta/Ha	0	-3	INS	1.5	3,300	4,950	3.0%
MO Regador	MAN	-3 al 52	Persona/Día	90	88	7,920	4.8%
Cloro	INS	1 a 52	Kg	12	48	581	0.3%
Bomba Diesel 25 hp	MEC	-3 al 52	Hr	160	110	17,600	10.6%
Depreciación de Sistema	0	-3 al 52	Ciclo/Ha	2	1,650	3,300	2.0%
<b>Sub-Total (Riego)</b>	<b>T</b>					<b>35,209</b>	<b>21.2%</b>
<b>Cosecha</b>							
MO Supervisor de Cosecha	MAN	15 al 52	Persona/Día	37	88	3,256	2.0%
MO Corteros	MAN	15 al 52	Persona/Día	111	77.00	8,547	5.1%
Transporte **	MEC	15 al 52	Unidades	37	250	9,250	5.6%
<b>Sub-Total (Cosecha)</b>	<b>T</b>					<b>21,053</b>	<b>12.7%</b>
<b>Vigilancia</b>							
MO Vigilante	MAN	9 al 16	Persona/Día	0	88	0	0.0%
<b>Sub-Total (Vigilancia)</b>	<b>T</b>					<b>0</b>	<b>0.0%</b>
<b>Destrucción</b>							
MO Destrucción de Cultivo	MAN	18	Persona/Día	10	72	715	0.4%
<b>Sub-Total (Destrucción)</b>	<b>T</b>					<b>715</b>	<b>0.4%</b>
<b>TOTAL (LPS)</b>	<b>T</b>					<b>166,171</b>	<b>100%</b>
<b>Imprevisto</b>	0	-3 al 17	%	1	0.01	1,828	
<b>Administrativos</b>	0	-3 al 17	%	0.5	0.08	6,398	
<b>Financiero</b>	0	-3 al 17	%	1	0.31	25,590	
<b>GRAN TOTAL (LPS)</b>	<b>T</b>					<b>199,986</b>	
<b>Cosecha Promedio en Cajas de 55 Lbs/Hectárea</b>				3,250	<b>Cajas</b>		
<b>Precio de Venta por Cajas de 55 Lbs Producidas(Lps 1.10/Uni)</b>				80.50	<b>Lps</b>		

# Costos de Producción: PATASTE

Boletín de Producción  
Mayo 2006



## Costos de Producción para la Siembra de Una Hectárea de Pataste

Cambio por US\$ 1.00:	<b>19.00</b>
-----------------------	--------------

<b>Todos los Costos en Lempiras</b>
-------------------------------------

Actividad	Código	Semana	Unidad	Unidad / Ha	Costo / Unidad	Costo/Ha	% del Costo
<b>Análisis</b>			60%	80%	100%	120%	140%
Producción (Lbs/Ha)			1,950	2,600	3,250	3,900	4,550
Precio de Venta (Lps/Lb)			80.50	80.50	80.50	80.50	80.50
Total Venta (Lps)			156,975	209,300	261,625	313,950	366,275
Costo de Producción (Lps)			191,565	195,776	199,986	204,197	208,408
Costo Unitario (Lps/Lb)			98.24	75.30	61.53	52.36	45.80
Ganancia Neta (Lps)			(34,590)	13,524	61,639	109,753	157,867
Porcentaje de Retorno (%)			(22.04)	6.46	23.56	34.96	43.10

\* Normalmente las supe el comprador que es el exportador

\*\* Estos rublos se introducirán manual por su alta variación

Este boletín provee información sobre los costos promedios de producción de este cultivo en Honduras. Son de producción tecnificada, fincas de varios tamaños, en diferentes zonas del país y para diferentes mercados. Los costos reales de un productor específico pueden variar basado en la zona, condiciones climáticas, mes de siembra en el año, presión de plagas, área total de producción, distancia del mercado y otros factores.

Nota: La mención de pesticidas y el uso de nombres de marca en esta publicación son para referencia únicamente y no implica el apoyo o preferencia al producto mencionado o la crítica a otros productos debidamente marcados que no se encuentren listados. Referirse a las etiquetas de los productos de pesticidas con respecto a restricciones, equipo de protección personal, reingreso, días a cosecha y otras instrucciones para la aplicación de los mismos. También se recomienda hacer consultas sobre los pesticidas, incluyendo regulaciones y legislación local y del país destino, uso, registro, restricciones, y niveles máximos de residuos (MRLs).

Nota: Por requerimientos de USAID, el personal técnico de USAID-RED no puede hacer recomendaciones sobre el uso de pesticidas catalogados como "Pesticidas de Uso Restringido" (Restricted Use Pesticides), ni en recomendaciones técnicas en el campo ni en publicaciones en manuales o boletines técnicos, aún cuando estén registrados por la EPA y aprobados en otros mercados internacionales y con MRLs establecidos para productos exportados a los diferentes mercados. USAID-RED promueve el uso de manejo integrado de cultivos, buenas prácticas agrícolas y es pro-activo en promover alternativas a los químicos de uso restringido.

Esta publicación ha sido posible gracias al apoyo brindado por la oficina de Agricultura y Recursos Naturales de La Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional, bajo los términos del contrato No 522-C-00-05-00304-00. Las opiniones aquí expresadas corresponden a los autores de las mismas y no necesariamente reflejan la opinión de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional.