

**INSTITUTO DE SEGURO AGROPECUARIO  
RUBRO: MARACUYA**

**CONDICIONES PARA EL ASEGURAMIENTO**

Interés Asegurable:

La Inversión Directa realizada en el cultivo de Maracuyá, por unidad de superficie (Ha.)

**VARIEDADES:**

Selección Hawaiana

Presenta frutos con coloración externa amarilla y forma oblonga comparativamente presenta frutos más grandes, pesados y uniformes con mayor porcentaje de pulpa.

Selección Brasileña:

Frutos de Coloración Externa Amarillo – Verdoso brillante con segregación hacia rojo, de tamaño y forma variable, entre esferoides y oblongas.

**ZONIFICACIÓN Y ÁREAS DE ASEGURAMIENTO:**

Se recomienda su cultivo en toda la geografía nacional, siempre que los suelos sean aptos, con accesibilidad y altitud hasta 1,100 metros sobre el nivel del mar (tipos amarillo) y 1,200 metros sobre el nivel del mar (tipos morados). Requiere de 800 – 1,500 milímetros de lluvia anual, bien distribuidos. Su mejor desarrollo se alcanza entre los 100-600 metros sobre el nivel del mar.

**FECHA DE SIEMBRA**

Siendo que el cultivo de este rubro, hasta el presente, se ha practicado en condiciones de secano se recomienda su trasplante a inicios de la estación lluviosa (Abril – Mayo). No obstante, se recomienda la aplicación de riego como medio de estabilizar la producción a lo largo del año.

**RIESGOS ASEGURABLES:**

Se aseguran los siguientes riesgos:

Vientos Fuertes

Incendio

Exceso de Lluvias

Inundación

Sequía (En cultivos de Secano)

Plagas y Enfermedades Exóticas

**COSTOS DE PRODUCCIÓN:**

Sistema de producción en Bolsa:	B/. 260.97
Mecanizada, Riego/Gravedad:	B/. 6857.33

**TARIFA DE PRIMA: 4.0%**

**DEDUCIBLE: 10.0%**

**AJUSTE DE INDEMNIZACIÓN:**

En caso de pérdida (parcial total), el ajuste de indemnización se determinará en base al valor promedio, por plantas afectadas, obtenido de la división de la suma asegurada, contemplando el costo de establecimiento para el año en que ocurra el siniestro, menos el deducible.

**POBLACIÓN ASEGURABLE:**

Según las distancias utilizadas, se pueden obtener diferentes poblaciones, a saber:

<b>Distancia entre Espalderas</b>	<b>Distancia entre Plantas</b>	<b>Densidad de Población / Ha</b>
3 metros	3 metros	1,111
3 metros	4 metros	833
3 metros	5 metros	626
3 metros	6 metros	525