

Picudo del camu camu (*Conotrachelus dubiae*), el daño lo ocasiona la larva del insecto, que es de color crema con cabeza marrón, la misma que se alimenta de la semilla y pulpa, ocasionando la pudrición y momificación del fruto.

Hormiga cortadora (*Atha cephalotes*), ataca parcial o totalmente a las hojas; para su control se debe utilizar cebos tóxicos aplicados en las ventanas de ingreso al nido o aplicando insecticidas polvos secos utilizando insuflador.

Chinche del camu camu (*Edessa sp.*), ataca al fruto; se reconoce el daño por la presencia de un anillo decolorado y un punto en el centro, ocasionando pudrición del fruto.

Quereza de la piña (*Dismicoccus brevipes*), ataca en colonia a nivel del cuello de la planta, ocasionando desaparición de la corteza y la muerte de la planta. Estas queresas están protegidas por hormigas que se alimentan de las exudaciones que secretan los insectos; para su control se debe combatir a las hormigas.

Lo más práctico y recomendable para el control de las plagas, es el recojo manual de insectos y partes afectadas de la planta para luego enterrarlos o quemarlos.

Según las plagas que se quiera controlar, el productor debe establecer una estrategia que no sea nociva para el medio ambiente.



Daño ocasionado por larva del picudo

COSECHA

La producción se inicia a los 3 años, los rendimientos son del orden de 100 a 300 kilos de fruto por hectárea.

En plantaciones utilizando semilla mejorada, se han obtenido rendimientos de 500 kilos por hectárea.

La cosecha de los frutos se realiza en forma manual. Los frutos que van a ser utilizados para la comercialización, deben alcanzar el estado de maduración de fruto pintón (50% a 75% de coloración rojiza de la cáscara), pero los frutos destinados para la obtención de semilla, deben presentar el estado de maduración de fruto maduro (100% de coloración rojiza en la cáscara).



Después de la cosecha de los frutos, inmediatamente se debe embalar para transporte, depositándose en recipientes como bolsas plásticas, baldes, canastas y otros similares con capacidad no mayor de 25 kilos, para evitar el aplastamiento y deterioro.



Estación Experimental Agraria San Roque - Iquitos

Calle San Roque N° 209 - Distrito de San Juan Bautista - Provincia Maynas - Departamento Loreto
Carretera Iquitos - Nauta km 1 Apartado 609 Telefax: (065) 260732 - 261035
E-mail: sroque@inia.gob.pe http://www.inia.gob.pe

LABORES CULTURALES EN EL CULTIVO DE CAMU CAMU

CONTROL DE MALEZAS

Como todas las especies cultivadas, el camu camu necesita evitar la competencia de agua, luz y nutrientes con otras plantas; especialmente en la fase vegetativa (crecimiento) donde la planta debe crecer, engrosar tallo, y ramas e incrementar el número de ramas; antes de entrar a la fase reproductiva (producción de frutos).

Los deshierbos se realizan en forma manual utilizando machetes, azadones o palas y en forma oportuna. El número de deshierbos depende de la maleza y de la proliferación de la misma.



Plantaciones de camu camu

PLATEO

Consiste en eliminar la maleza alrededor de la planta, esta labor se realiza manualmente con el uso del machete y un gancho o garabato. Se recomienda hacer el plateo 50 cm alrededor de la planta, con el propósito de controlar la competencia y facilitar el manejo de las plantas.



Planta después del plateo

APORQUE

Es una labor importante que consiste en acumular tierra en la base del tallo de la planta, se realiza en forma conjunta con las podas de formación, pues ambas tienen la finalidad de estimular la salida de brotes basales.

CONTROL DE PLAGAS

Existen muchas especies de insectos asociados con el cultivo disminuyendo la producción, desmejorando la calidad del fruto e incrementando los costos de producción.



Piojo saltador del camu camu

Piojo saltador del camu camu (*Tuthillia cognata*), las ninfas se caracterizan por presentar el cuerpo cubierto por una sustancia pulverulenta de color blanco. Ocasiona daños a las hojas enrollándolas a nivel de la nervadura central, luego se marchitan y mueren. Cuando el ataque no es severo (menor del 10%) se recomienda eliminar las hojas, si ocurre lo contrario sacar una muestra y consultar con un especialista para su control, sin afectar el medio ambiente.