

# AGUAYMANTO

GOLDEN BERRY

Nombre Científico: *Physalis peruviana*



Presentación	Presentation
Natural	Natural
Polvo	Powder
Extracto	Extract

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

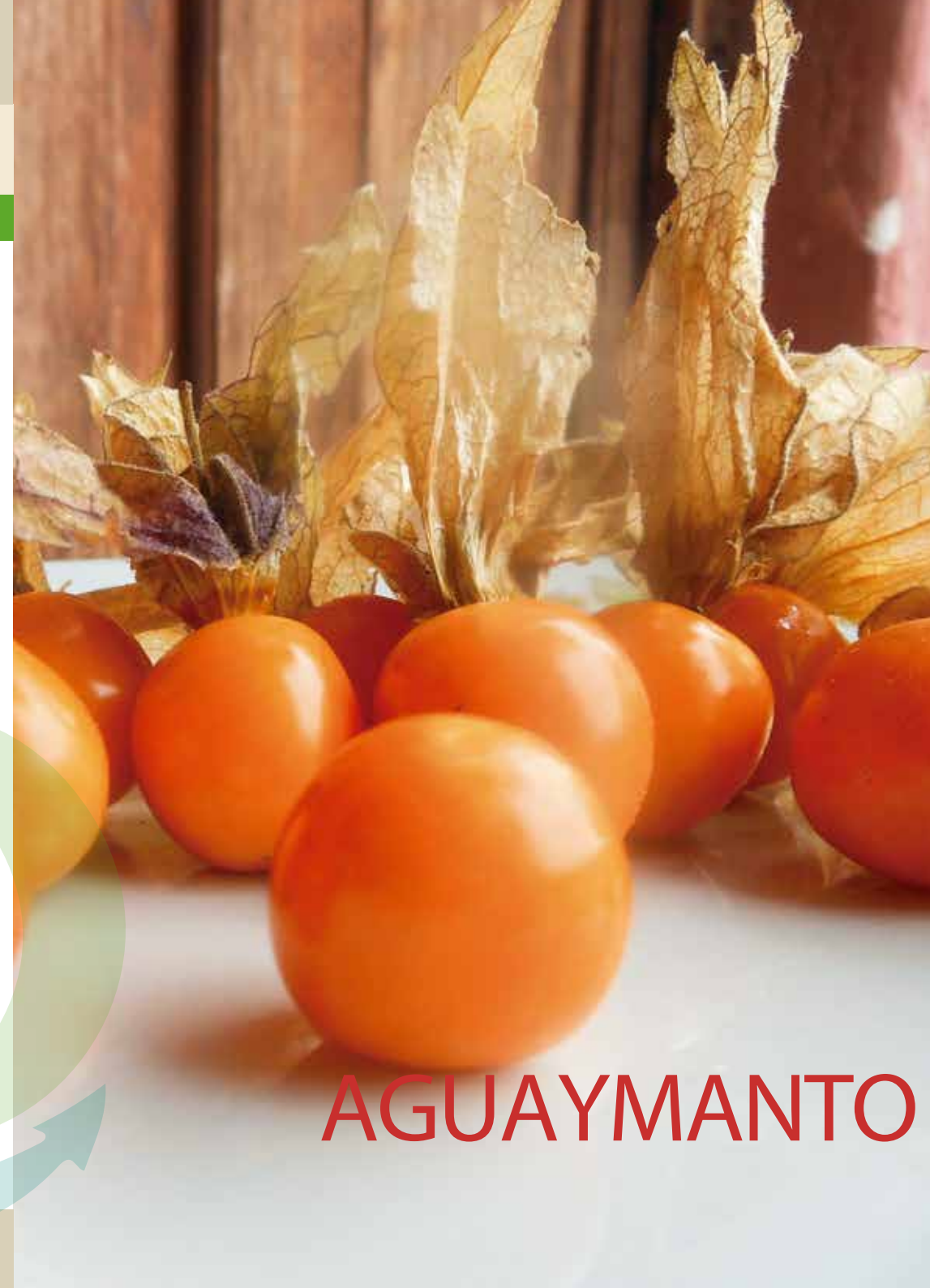
■ Áncash ■ Cajamarca  
■ Ayacucho ■ Cusco

#### Usos y aplicaciones:

Rico en pro vitamina A y C. Se usa tradicionalmente como sedante, contra la tos, fiebre y presenta propiedades diuréticas.

#### Common use and applications:

The fruit is extremely rich in pro vitamin A and C.



# AGUAYMANTO

# CAMU CAMU

CAMU CAMU

Nombre Científico: Myrciaria dubia



Presentación	Presentation
Natural	Natural
Polvo	Powder
Extracto	Extract
Pulpa	Pulp

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

■ Loreto ■ Ucayali

#### Usos y aplicaciones:

Fuente natural de vitamina C, antioxidante, utilizado en bebidas energéticas y productos lácteos.

#### Common use and applications:

This wild native species is one of the greatest natural sources of vitamin C and an antioxidant used in the formulation of energy drinks and dairy products.

B complex.



# CAMU CAMU

# LÚCUMA

LUCUMA

Nombre Científico: Pouteria lucuma



Presentación	Presentation
Natural	Natural
Polvo	Powder
Pulpa	Pulp
IQF	IQF

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

-  Cajamarca
-  La libertad
-  Ayacucho
-  Lima
-  Arequipa
-  Huancavelica

## Usos y Aplicaciones:

Además de su consumo como producto gourmet, se utiliza como saborizante en repostería, helados, bebidas y salsas.

## Common use and applications:

This tasty fruit besides being a gourmet product, is used as a flavoring in pastry making, ice creams and beverages and dressings.



# LÚCUMA



# CHIRIMOYA

CHIRIMOYO

Nombre Científico: *Annona cherimolia*



Presentación	Presentation
Natural	Natural
Polvo	Powder
Pulpa	Pulp
IQF	IQF

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

■ Áncash ■ Cajamarca  
■ Lima

## Usos y Aplicaciones:

Fuente de tiamina, riboflavina y niacina, que forman parte del compuesto vitamínico B. Se consume principalmente fresca como postre. Puede ser preparado en purés, dulces con base de leche y helados.

## Common use and applications:

This flavorful fruit is a source for thiamin, riboflavin and niacin, as part of vitamin B complex. It is mainly consumed fresh as a dessert. It is very delicious when prepared in purees, custards and ice cream.



# CHIRIMOYA

# MARACUYA

MARACUYA

Nombre Científico: *Passiflora edulis*



Presentación	Presentation
Natural	Natural
Polvo	Powder
Pulpa	Pulp

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

■ Piura      ■ Lambayeque  
■ Cajamarca   ■ Lima

## Usos y Aplicaciones:

Fuente de tiamina, riboflavina y niacina, que forman parte del compuesto vitamínico B. Se consume principalmente fresca como postre. Puede ser preparado en purés, dulces con base de leche y helados.

## Common use and applications:

This flavorful fruit is a source for thiamin, riboflavin and niacin, as part of vitamin B complex. It is mainly consumed fresh as a dessert. It is very delicious when prepared in purees, custards and ice cream.



# MARACUYA

# MANGO

MANGO

Nombre Científico: *Mangifera indica*



Presentación	Presentation
Natural	Natural
Polvo	Powder
Pulpa	Pulp
IQF	IQF

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

■ La Libertad ■ Lambayeque  
■ Piura ■ Ica  
■ Ica

## Usos y Aplicaciones:

Fuente de tiamina, riboflavina y niacina, que forman parte del compuesto vitamínico B. Se consume principalmente fresca como postre. Puede ser preparado en purés, dulces con base de leche y helados.

## Common use and applications:

This flavorful fruit is a source for thiamin, riboflavin and niacin, as part of vitamin B complex. It is mainly consumed fresh as a dessert. It is very delicious when prepared in purees, custards and ice cream.



# MANGO

# PAPAYA

PAPAYA

Nombre Científico: Carica papaya



Presentación	Presentation
Natural	Natural
Polvo	Powder
Pulpa	Pulp
IQF	IQF

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

■ Áncash ■ Huanuco

#### Usos y Aplicaciones:

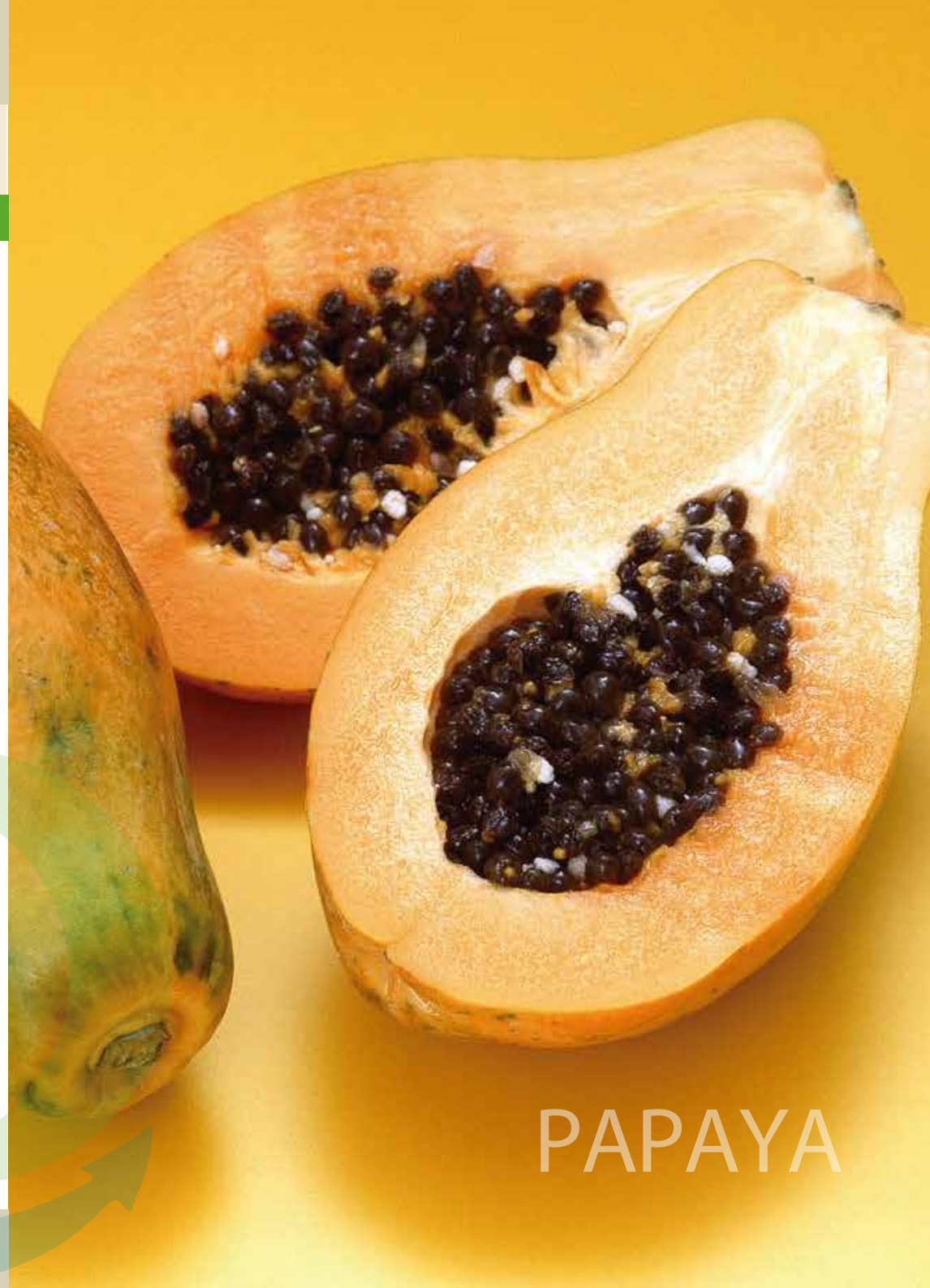
Fuente de tiamina, riboflavina y niacina, que forman parte del compuesto vitamínico B. Se consume principalmente fresca como postre. Puede ser preparado en purés, dulces con base de leche y helados.

#### Common use and applications:

This flavorful fruit is a source for thiamin, riboflavin and niacin, as part of vitamin B complex. It is mainly consumed fresh as a dessert. It is very delicious when prepared in purees, custards and ice cream.



PAPAYA



# PIÑA

PIÑA

Nombre Científico: Ananas comosus



Presentación	Presentation
Natural	Natural
IQF	IQF

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

- Amazonas
- Loreto
- San Martín
- Ucayali

## Usos y Aplicaciones:

Fuente de tiamina, riboflavina y niacina, que forman parte del compuesto vitamínico B. Se consume principalmente fresca como postre. Puede ser preparado en purés, dulces con base de leche y helados.

## Common use and applications:

This flavorful fruit is a source for thiamin, riboflavin and niacin, as part of vitamin B complex. It is mainly consumed fresh as a dessert. It is very delicious when prepared in purees, custards and ice cream.



# PIÑA



# GUANABANA

GUANABANA

Nombre Científico: *Annona muricata*



Presentación	Presentation
Natural	Natural
Polvo	Powder
Pulpa	Pulp
IQF	IQF

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

- Junín
- Ucayali
- Loreto
- La libertad
- Ica
- Lima

#### Usos y Aplicaciones:

Fuente de tiamina, riboflavina y niacina, que forman parte del compuesto vitamínico E. Se consume principalmente fresca como postre. Puede ser preparado en purés, dulces con base de leche y helados.

#### Common use and applications:

This flavorful fruit is a source for thiamin, riboflavin and niacin, as part of vitamin E complex. It is mainly consumed fresh as a dessert. It is very delicious when prepared in purees, custards and ice cream.



# GUANABANA