

ALGAS MARINAS

ALGAS MARINAS

Nombre Científico:



Presentación	Presentation
Gel Reductor	Reducing Gel

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

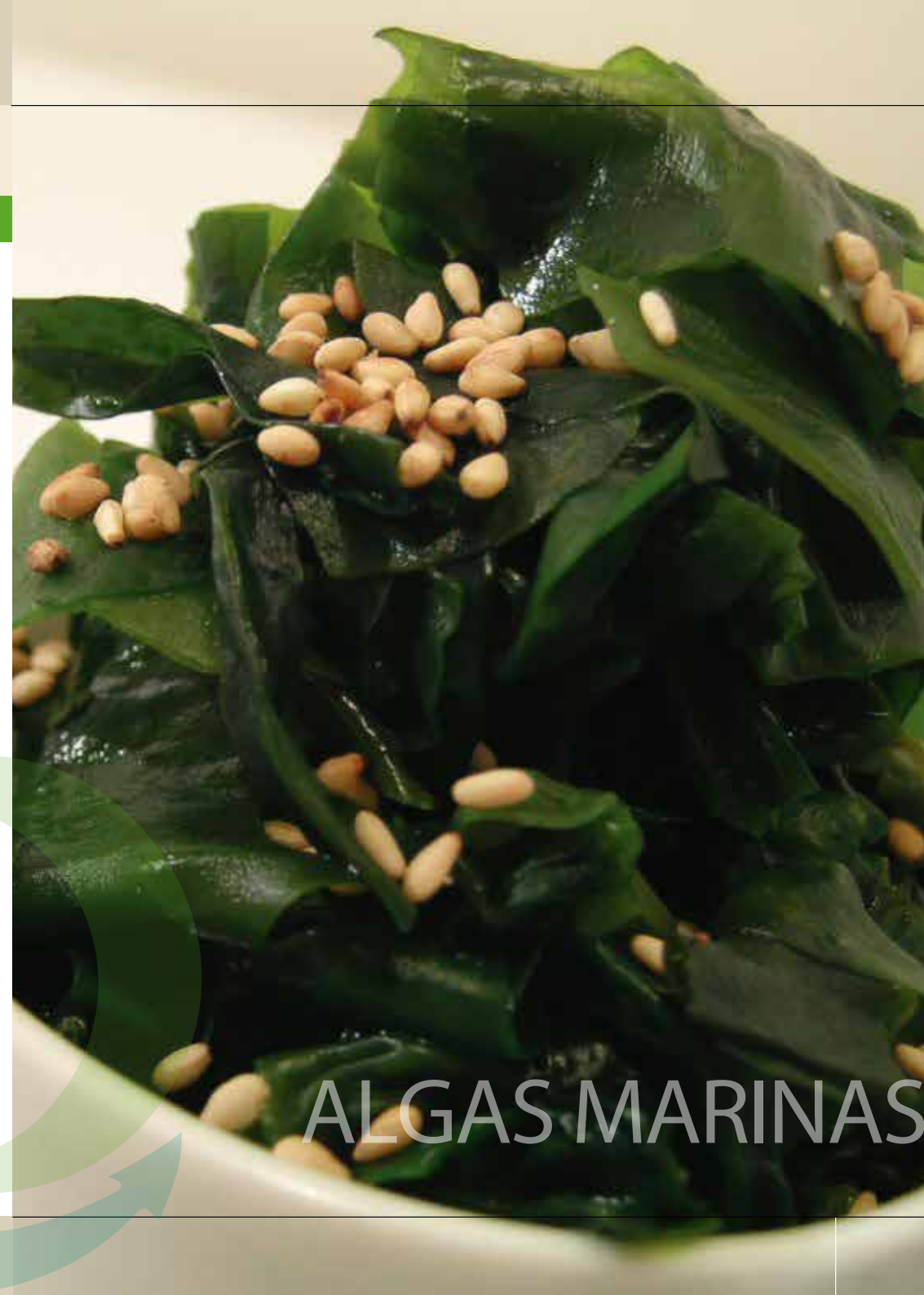
- Áncash
- Huancavelica
- Ayacucho
- Arequipa

Usos y Aplicaciones:

Son conocidos los efectos beneficiosos de los extractos de algas verdes, rojas y pardas para bajar el colesterol. También se han obtenido resultados positivos para estabilizar la presión sanguínea y se ha verificado su actividad antibiótica y antiviral.

Common use and applications:

Are known beneficial effects of extracts of green, red and brown algae to lower cholesterol. Were also obtained positive results in stabilizing blood pressure and verified its antibiotic and antiviral activity.



ALGAS MARINAS

JOJOBA

JOJOBA

Nombre Científico: *Simmondsia chinensis*



Presentación	Presentation
Aceite	Oil
Crema	Cream

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

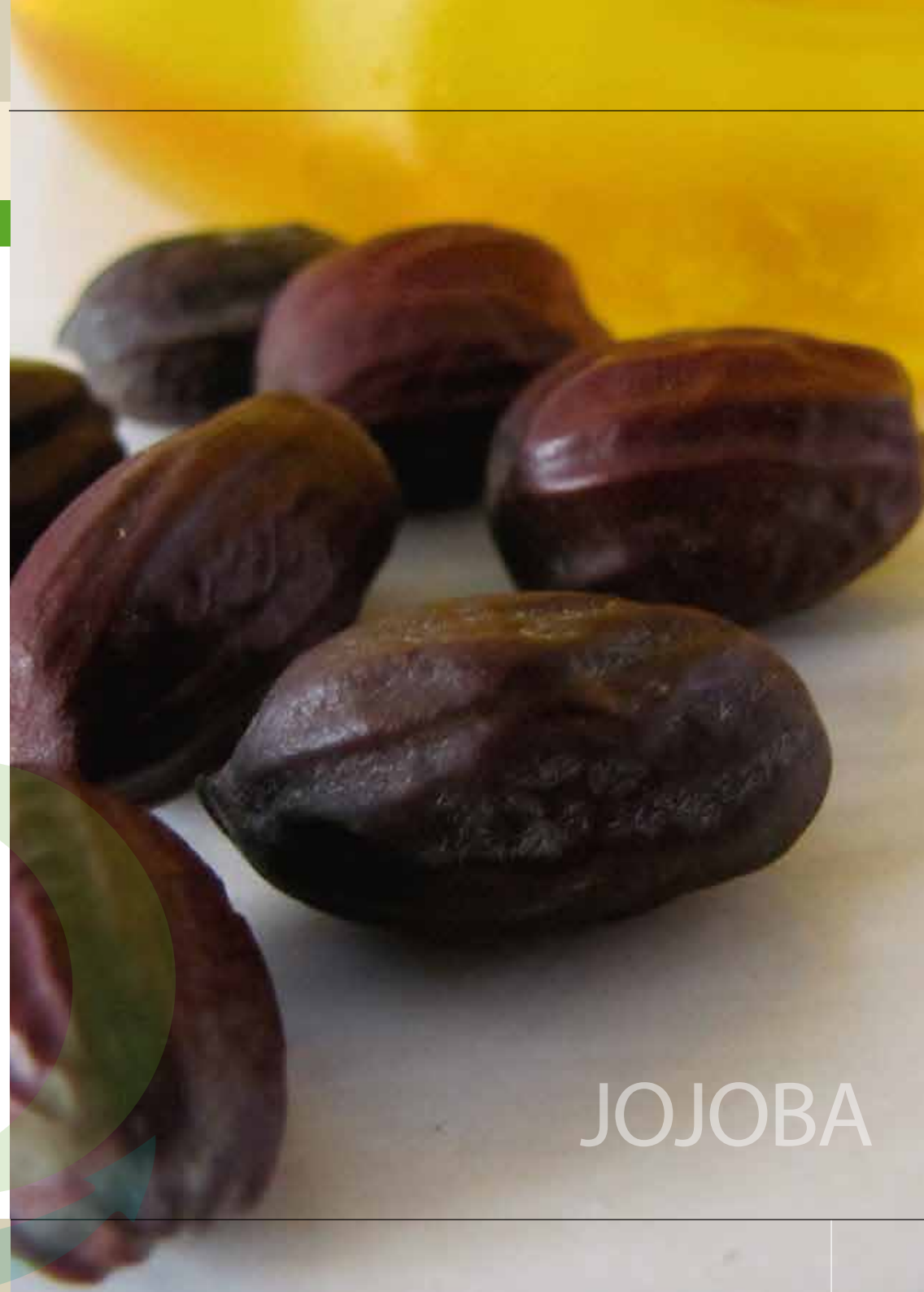
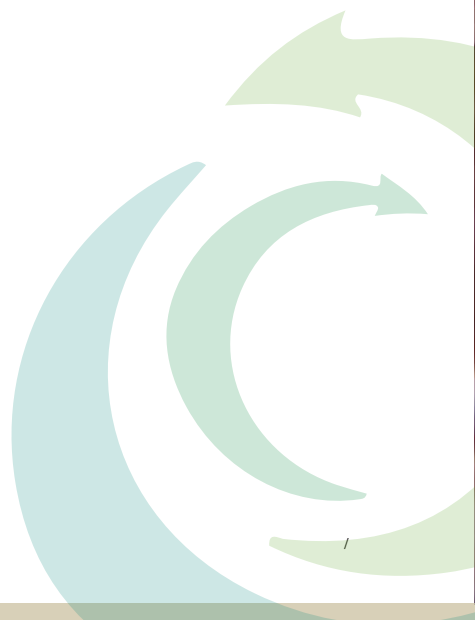
■ Áncash ■ Huancavelica

Usos y Aplicaciones:

Favorece la actividad antiinflamatoria en el organismo, fortalece el sistema inmunológico, cuenta con propiedades antioxidantes y antimutagénicas.

Common use and applications:

Favors the anti-inflammatory activity in the organism, strengthen the immunologic system, counts with anti-oxidant and anti-mutagenic properties.



JOJOBA

SACHA INCHI

SACHA INCHI

Nombre Científico: *Salvia hispánica*



Presentación	Presentation
Polvo	Powder
Aceite	Oil
Capsulas	Capsules

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

-  Loreto
-  San Martin
-  Ucayali
-  Madre de Dios
-  Pasco

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.



SACHA INCHI

CONCHA DE NACAR

CONCHA NACAR

Nombre Científico:



Presentación	Presentation
Crema	Cream

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

■ Lima ■ Huancavelica
■ Ayacucho

Usos y Aplicaciones:

La CONCHA DE NÁCAR tiene comprobados efectos sobre la regeneración y estimulación celular de la piel, eliminando manchas y atenuando notoriamente cicatrices en forma eficaz, además de poseer excelentes propiedades exfoliantes y nutritivas, ayuda tratar cicatrices a causa de cortes, quemaduras, acné y espinillas, atenúa las manchas que aparecen en la piel con el paso del tiempo y por el efecto dañino de la exposición al sol.

Common use and applications:

The mother of pearl SHELL has proven effects on regeneration and cellular stimulation of the skin, removing blemishes and scars markedly attenuated effectively, besides having excellent exfoliating and nourishing properties, helps treat scars from cuts, burns, acne and pimples, reduces spots appearing on the skin over time and the harmful effects of sun exposure ..



CONCHA DE NACAR

MACA

MACA

Nombre Científico: *Lepidium meyenii* Walp



Ubicación del recurso / Geographical distribution:

Presentación	Presentation
Jabon	soap

- Loreto
- San Martin
- Ucayali
- Madre de Dios
- Pasco

Usos y Aplicaciones:

Importante fuente alimenticia, medicinal y antioxidante.

La maca cuenta con una alta concentración de calcio, vitaminas C y E, proteínas y posee 9 de los 10 aminoácidos esenciales.

Common use and applications:

Maca, one of the first roots that ancient Peruvians used, is an important food; is also a medicinal and antioxidant source.

It has a high concentration of calcium, proteins, vitamin C and E, and 9 out of the 10 essential amino acids.



MACA

UÑA DE GATO

UÑA DE GATO

Nombre Científico: *Uncaria tomentosa*



Presentación	Presentation
Jabon	Soap
Crema	Cream

Ubicación del recurso / Geographical distribution:

■ Áncash ■ Cajamarca
■ Lima ■ Cusco

Usos y Aplicaciones:

Favorece la actividad antiinflamatoria en el organismo, fortalece el sistema inmunológico, cuenta con propiedades antioxidantes y antimutagénicas.

Common use and applications:

Favors the anti-inflammatory activity in the organism, strengthen the immunologic system, counts with anti-oxidant and anti-mutagenic properties.



UÑA DE GATO