

حبوب بامبا

 **pampa**
grains™

The sunflower varieties are bred, multiplied and produced by our own fields in Argentina, one of the three major sunflower producers in the world. The fertile soil of the Argentine Pampas and a suitable climate, provide excellent conditions for growing this oleaginous crop. Among sunflower varieties, two types can be distinguished: the oilseed, which is processed into sunflower oil, and the confection sunflower, used in food products for human consumption.

دوّار شمس

Sunflower



The main characteristics of our varieties include:

- Draught tolerance
- High oil content
- Early types
- Orobanche, Sclerotinia, Downey Mildew and other disease resistance
- High oleic composition
- Specific fatty acid composition



دائماً إطعام العالم
حبوب، زيوت الطعام ، سكر
١ - ٢ حبوب عباد الشمس
. تترعرع وتتضاعف و تنتج في حقولنا الخاصة في الأرجنتين ، وهي واحدة من اكبر ثلاث منتجين لعباد الشمس في العالم
فالتربة الخصبة والمناخ المناسب يوفران ظروفاً ممتازة لزراعة هذه المحاصيل الزيتية من بين اصناف عباد الشمس ، يمكن التمييز بين
نوعين ، البذور الزيتية التي تتم معالجتها في زيت عباد الشمس ، و عباد الشمس الحلو المستخدمة في المنتجات الغذائية للاستهلاك
الادمي.

- أهم خصائص هذه الأنواع
- التجفيف المسموح به
 - محتوى عالي للزيت
 - أنواع مبكرة
 - مقاوم للحشرات والعفن و سيكلوريتينيا وأمراض أخرى
 - تشكيل الاولييك العالي الجودة
 - تكوين أحماض دهنية محددة

www.pampainternationaltrade.com

شركة بامبا للتجارة العالمية
 **Pampa**
International Trade Corp.™



Sunflower Seed

The sunflower varieties are bred, multiplied and produced by our own fields in Argentina, one of the three major sunflower producers in the world. The fertile soil of the Argentine Pampas and a suitable climate, provide excellent conditions for growing this oleaginous crop.

Analysis:

- Fats : 42%
- Humidity : 11 %
- Density : 76 P/h
- Proteins : 20.8%
- Ash : 3.9 %

www.pampainternationaltrade.com



شركة بامبا للتجارة العالمية



دائماً إطعام العالم

Always feeding the World



بامبا للأغذية



حبوب بامبا



البان واجبان بامبا



زيوت بامبا