



# VERDCAMP FRUITS

## Über den Betrieb

VERDCAMP ist ein traditionsreiches Familienunternehmen: Josep Maria Trost ließ sich bereits 1933 auf dem Land nieder und baute hier Obst und Gemüse an. Inzwischen wird der Betrieb in 3. Generation von 4 Brüdern und einem Cousin geleitet – an der Spitze der Enkel von Josep, Ernest Mas (Bild). Gemeinsam gründeten sie 1989 die Marke VERDCAMP FRUITS.



Bild: ruralcat.gencat.cat

Die Produzenten arbeiten zwar schon seit über 10 Jahren biologisch, aber noch nicht zu 100 %. Der Anteil liegt inzwischen bei 40 % und wird kontinuierlich ausgebaut. Exportiert wird nur die biologisch erzeugte Ware. Großes Ziel von den Betriebsleitern ist es, ab 2025 den kompletten Betrieb auf Bio umzustellen. Hilfreich dabei sind ihnen Insekten: auf vielen Feldern befinden sich Bienenstöcke, die jede Menge Bienenvölker beherbergen. Um die Plantagen finden sich blühende Pflanzen, zum Teil selbst angebautes Silberkraut (Bild unten), welches doppelt hilfreich ist: als Nahrungsquelle für die Bienen und als Unterkunft für natürliche Schädlingsbekämpfer. Laut Ernest konnten so sämtliche Blattläuse ausgerottet werden...

## Produkte

Die Produktion wird bei VERDCAMPS unterschieden in die Herbst/Winter und die Frühling/Sommer-Produktion: Kürbis, verschiedene Kohlsorten, Fenchel, Calçots (eine Art Frühlingszwiebel aus der Region) und Petersilie sind die repräsentativsten Produkte für die kältere Jahreszeit. Für die warme Saison sind das Wassermelonen, Zucchini und Paprika. Insgesamt kultivieren die Erzeuger 18 verschiedene Sorten Obst und Gemüse.

## Lage & Anbaufläche

Die Anbauflächen der Erzeuger von VERDCAMP liegen im schönen Katalonien nahe Cambrils, einer Stadt an der Costa Dorada. Das 4000 m<sup>2</sup> große Packhaus liegt mitten in einem landwirtschaftlichen Betrieb. Insgesamt bewirtschaften die Anbauer hier und im Umkreis ca. 300 ha Land. Die Bio-Flächen liegen 6-7 km weit außerhalb von der Zentrale.

## Besonderheiten

VERDCAMP ist sehr engagiert im Bereich Nachhaltigkeit. Die Erzeuger arbeiten eng mit einem wissenschaftlichen Institut zusammen, welches die CO<sub>2</sub>-Bilanz und den Wasserverbrauch beim Anbau erforscht. Im Bereich der großflächig angebauten Wassermelonen wurden sie dafür bereits ausgezeichnet und rechnen allgemein damit, dass der Wasserverbrauch in den nächsten Jahren mit Hilfe modernster Techniken um 30% gesenkt werden kann...



Bild: ruralcat.gencat.cat

## Zertifizierungen

VERDCAMP FRUITS ist EG Bio-, Global G.A.P.- und GRASP-zertifiziert.

[www.verdcampfruits.com](http://www.verdcampfruits.com)