



**RICHEL**<sup>®</sup>  
GROUP

**iSinitzan**  
*our flag is a big PLUS!* 

**BERRIES**

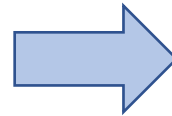


# PROPUESTA DE MODERNIZACIÓN DE SISTEMAS

*De la AGRICULTURA TRADICIONAL*

*hacia un*

**MODELO DE NEGOCIO RENTABLE**

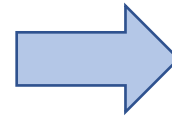


# PROPUESTA DE MODERNIZACIÓN DE SISTEMAS

*De la AGRICULTURA TRADICIONAL*

*hacia un*

**MODELO DE NEGOCIO RENTABLE**



# TECNOLOGÍA MULTI TÚNEL - VENTAJAS

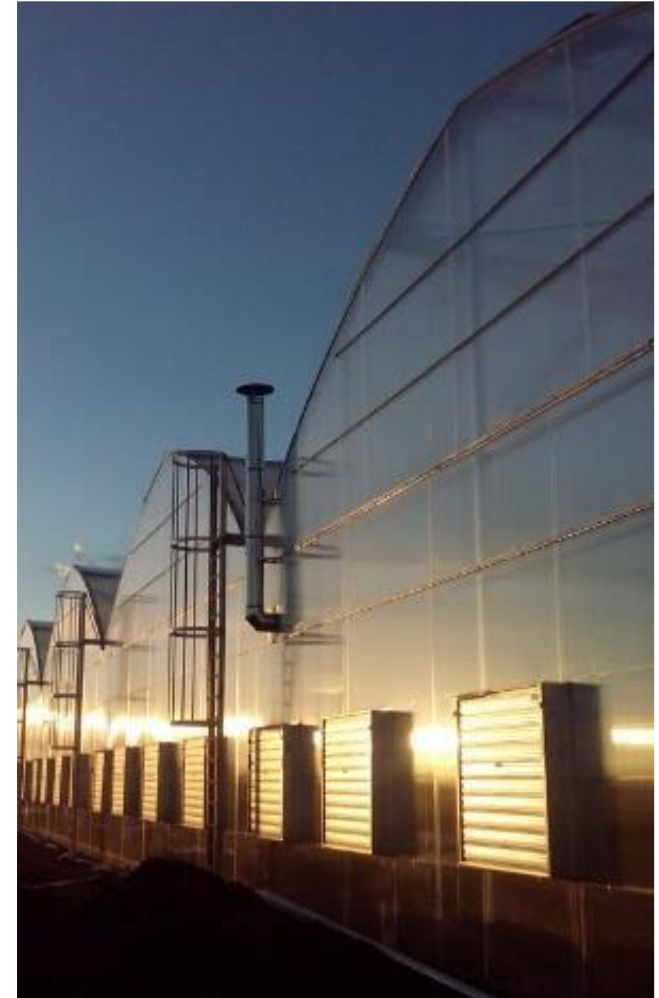
CULTIVOS FUERA DE TEMPORADA

CONTROL DE LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS

CONTROL SOBRE LAS PLAGAS

MAYOR DENSIDAD = MAYOR PRODUCCIÓN Y  
MAYOR CALIDAD

MAYOR RENDIMIENTO POR KG DE PRODUCCIÓN







## VENTAJAS DENTRO DEL INVERNADERO

**MAYOR INERCIA TÉRMICA:** ahorro energético.

**HOMOGENEIDAD DE LA TEMPERATURA:**  
mayor protección del cultivo con menos cambios.

**CONTROL LUMÍNICO:** pantalla sombreo  
automática, previene exceso de luz.

**ESTANQUEIDAD + RESISTENCIA a la lluvia y al  
aire:** durabilidad y mayor aislamiento del cultivo.

**VENTILACIÓN cenital y perimetral:** controla la  
humedad y hace posible un cultivo de calidad

**iSiinitzan**  
our flag is a big PLUS! 

  
**RICHEL**<sup>®</sup>  
GROUP

# TECNOLOGÍA MULTI TÚNEL - VENTAJAS

## REDUCCIÓN DE MANO DE OBRA:

- Mecanización del invernadero.
- Automatización de fertilización.
- Mayor rapidez de recolección.

## AHORRO DE GASTO:

- Ahorro de agua
- Ahorro defertilizante
- Ahorro energético

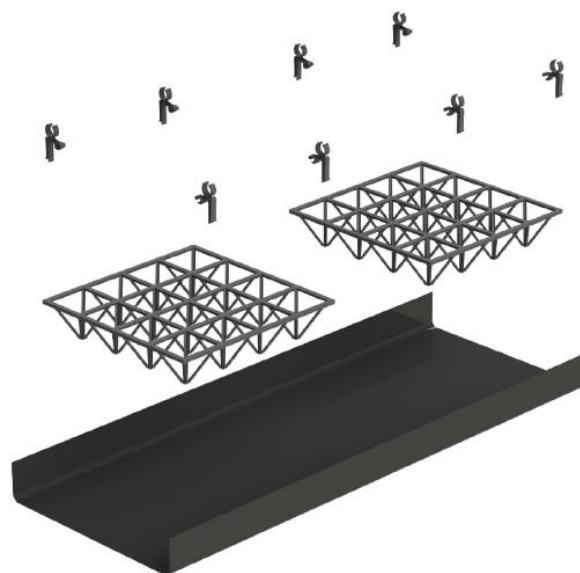
**PROYECTO A MEDIDA, SIN CARENCIAS**





# TECNOLOGÍA HIDROPÓNICA

- ARÁNDANO / FRESAS - HIDROPONÍA EN SUELO



# TECNOLOGÍA HIDROPÓNICA - VENTAJAS



- Mayor aireación de la raíz entre el sustrato y el agua que drena.
- Eficiente evacuación del drenaje.



- Reducción de enfermedades y su contagio al resto de plantas. Previene que las raíces salgan del saco.



- Mejor desarrollo de la planta, favoreciendo la precocidad, la mejora de calidad y la uniformidad del cultivo.
- Reduce las pérdidas por enfermedad al 1% (actualmente sobre el 25/30%).
- Evitamos todos los problemas relacionados con el suelo.



- Incremento de densidad. Reducción de costes y consecuente aumento de la rentabilidad exponencialmente



- Uso eficiente de recursos: ahorro de agua, fertilizantes y fitosanitarios.



- Reduce la mano de obra necesaria.
- Óptima altura para trabajar, el fruto está muy accesible y las condiciones laborales aumentan.



# TECNOLOGÍA HIDROPÓNICA - VENTAJAS

## OTRAS SOLUCIONES





# TECNOLOGÍA HIDROPÓNICA - VENTAJAS

## NUESTRAS SOLUCIONES





# TECNOLOGÍA HIDROPÓNICA - VENTAJAS

## NUESTRAS SOLUCIONES



**iSii**nitzan

*our flag is a big PLUS !* 



**RICHEL**®  
**G R O U P**

[www.isii-nitzan.swiss](http://www.isii-nitzan.swiss)

iSii-Nitzan GmbH, Gartenstrasse 6, 6300 Zug Switzerland

Tel.: (+41) 765851837 / (+593) 988404805

Email: [my@isii-nitzan.swiss](mailto:my@isii-nitzan.swiss)