

**MÓDULO
PRODUCTIVO**

FH **300 Plus**

4.0

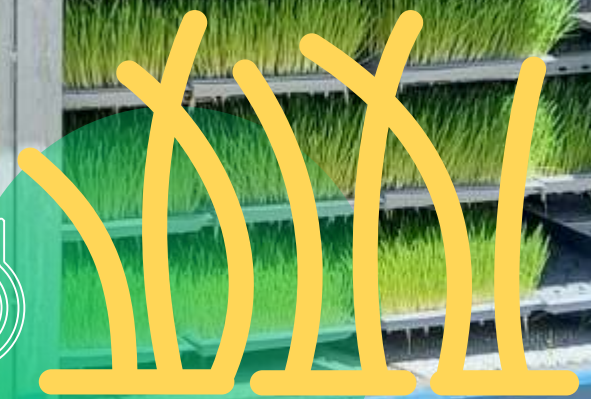


Unidad móvil de producción intensiva de Forraje Verde Hidropónico (FVH), dimensionado para obtener de 300 a 350 Kg por día de pastura de alta calidad nutricional, durante todo el año, de manera continua, previsible, 100% natural y a bajo costo.

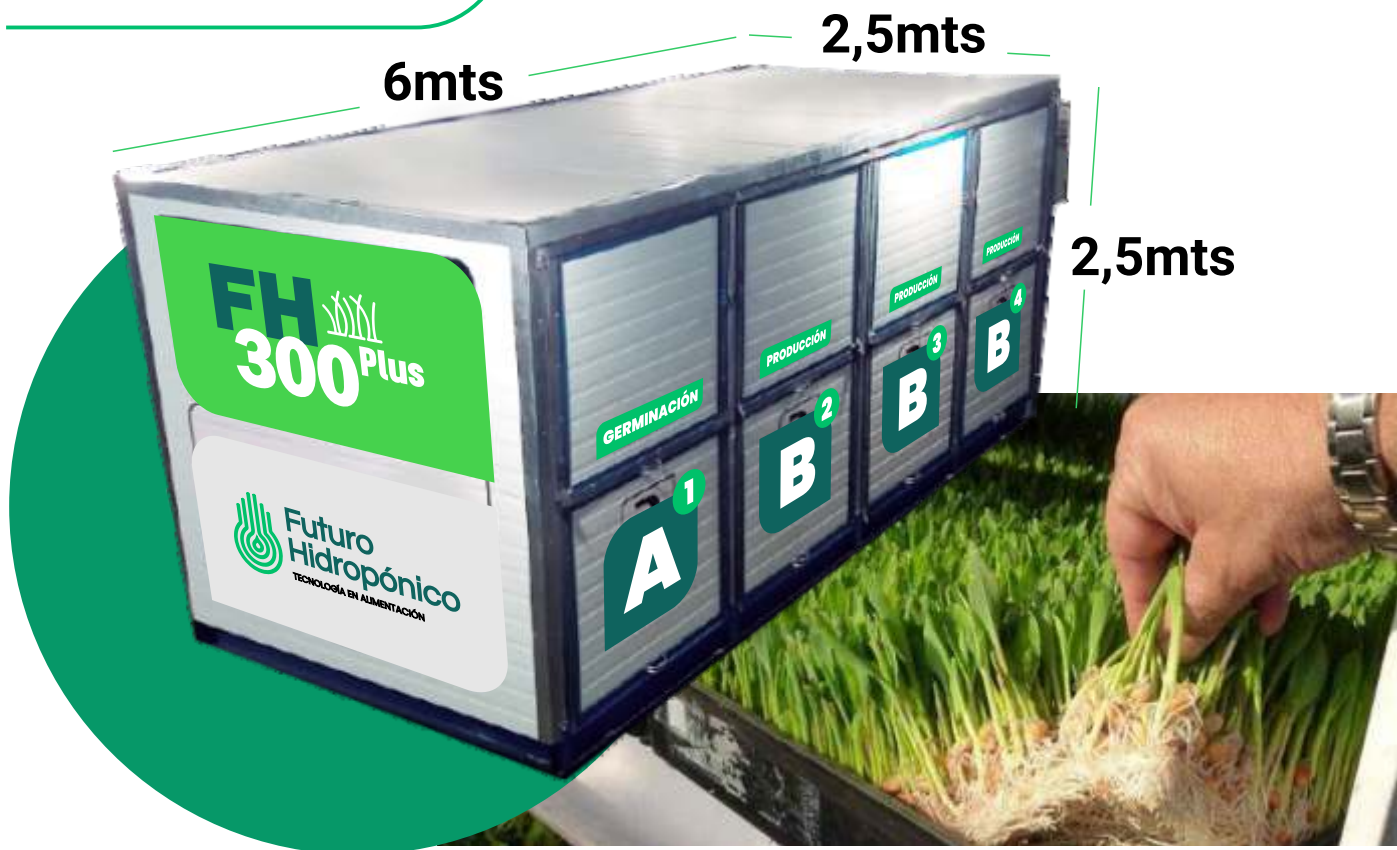
Somos una Startup Agtech de triple impacto que genera soluciones I+D+i (Investigación, Diseño, Innovación), vinculada a la BIO TECNOLOGÍA, y a la industria 4.0, con el propósito de lograr la SEGURIDAD Y SOBERANÍA de los pueblos del mundo, cuidando los RECURSOS NATURALES.



**Futuro
Hidropónico**
TECNOLOGÍA EN ALIMENTACIÓN



DIMENSIONES



REQUERIMIENTOS

¿QUÉ NECESITO?



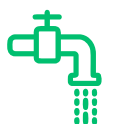
ENERGÍA

Monofásica 220v - Consumo: 54Kw/día



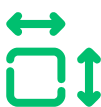
GRANOS

60 kg. por día de granos viables



AGUA

600 litros diarios



ESPACIO

Plata nivelada de 8,00 x 6,00 m



OPERATORIA

30 hs Mensuales

CAPACIDAD PRODUCTIVA

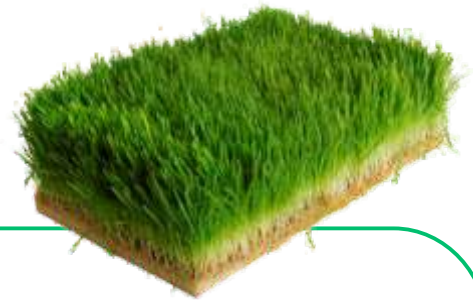
¿CUÁNTO?

300
A **350** kg
por DÍA



¿QUÉ?

Avena - Arroz
Cebada - Centeno
Maíz - Soja - Trigo
Triticale



BENEFICIOS

- » **Automatización** del uso de agua, iluminación, humedad, intercambio gaseoso y temperatura.
- » Producción constante **todo el año**.
- » Uso de **Ozono**, productos libres de pesticidas, fungicidas y agro tóxicos.
- » **Monitoreo** del módulo de manera remota.
- » **Alto rendimiento** de producción por m2.
- » **Bajo costo** operativo.
- » **Fácil** mantenimiento de la unidad.
- » **Bajo** consumo de agua.

COMPARATIVA

FH 300  **Plus**



AGRICULTURA TRADICIONAL



14 m ²	ÁREA PRODUCTIVA	75000 m ²
10 días	CICLO DE COSECHA	90 - 120 días
600 litros / ciclo	CONSUMO DE AGUA	125.000 litros / ciclo
Agua y Ozono	CONTROL DE PLAGAS Y CRECIMIENTO	Herbicidas Pesticidas Plaguicidas Fertilizantes
FH 300 +	HERRAMIENTAS	Desmalezadora Trilladora Sembradora Cosechadora



INCLUIMOS

- ✓ **Garantía por un Año**
- ✓ **Monitoreo y control vía remoto**
- ✓ **Capacitación y Asesoramiento técnico**



NO INCLUIMOS

- ✗ **Transporte hacia destino**
- ✗ **Puesta en marcha en el lugar de uso**

IMPORTANTE



- Ahorro de un 99.50% de agua, en comparación con un método tradicional.
- Producción orgánica.
- Consumo responsable de los recursos naturales.
- Cuantificación eficaz de los costos.
- Genera producción en zonas desfavorables.