



LILAB SA



RICINO · FICHA TÉCNICA

HAROLD LS — Variedad Enana

Híbrido enano de ricino para cosecha mecanizada — alto valor industrial

HAROLD LS es un híbrido de ricino desarrollado por LABOULET SEMENCES en su variedad Enana, especialmente adaptado a sistemas modernos de producción y cosecha mecanizada. Combina porte compacto, floración determinada y altura compatible con maquinaria agrícola convencional. Aceite de alto valor para industrias estratégicas: lubricantes de alta performance, biopolímeros y materiales renovables, cosmética especializada, pinturas y recubrimientos técnicos, farmacéutica e insumos químicos, biocombustibles avanzados y SAF (Sustainable Aviation Fuel). LILAB SA comercializa HAROLD LS bajo contratos de producción referenciados al mercado internacional, adquiriendo el 100% de la producción al momento de cosecha.

GENÉTICA

Híbrido — Variedad Enana

TIPO

Castor Bean (ricino) enano

MERCADO

Industrial, cosmética, biocombustibles, SAF

COSECHA

Mecánica con maquinaria convencional

ORIGEN

Francia — LABOULET SEMENCES

PERFIL AGRONÓMICO

Porte de planta		Compacto (Variedad Enana)
Adaptabilidad ambientes secos		Excelente
Compatibilidad cosecha mecánica		Excelente
Floración		Determinada, muy precoz
Rendimiento objetivo		3-4 ton/Ha (hasta 7 ton/Ha)
Densidad de siembra	24.000 plantas/Ha (80cm x 50cm)	
Necesidad hídrica	450-600 mm en primeros 100-120 días	

PUNTOS CLAVE

- Variedad Enana — cosecha mecanizada
- Porte compacto y altura compatible con maquinaria convencional
- Excelente adaptación a ambientes secos o marginales
- Aceite para SAF, biopolímeros, cosmética y biocombustibles
- Contrato comercial: 100% de la producción asegurada
- Producido en Francia por LABOULET SEMENCES

PROVINCIAS

- Tucumán
- Salta
- Jujuy
- Chaco
- Santiago del Estero