

COLTER

Variedad precoz,
con vainas rectas
de color verde
medio y alto
potencial de
rendimiento



CARACTERÍSTICAS

■ VARIEDAD CONSISTENTE Y MUY PRODUCTIVA

■ PLANTA FUERTE Y VIGOROSA

■ VAINAS RECTAS, UNIFORMES Y DE ALTA CALIDAD TIEMPO A COSECHA: 53 DÍAS

Madurez relativa	Hábito de planta	Color de la vaina	Largo de vaina	Ancho vaina
53 días	Erguida	Verde medio	14 cm	Vaina 3 20% Vaina 4 70% Vaina 5 10%

RESISTENCIA ENFERMEDADES (HR = ALTA RESISTENCIA, IR = RESISTENCIA INTERMEDIA)

HR/IR	Tipo	Abreviación	Patógeno
HR	Virus	BCMV	<i>Bean Common Mosaic Virus</i>
HR	Virus	BCTV	<i>Beet Curly Top Virus</i>
HR	Bacteria	Psp	<i>Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola [race 1-6]</i>
HR	Hongo	Ua	<i>Uromyces appendiculatus</i>

Distribuido por:

SEMIAGRO | Av. Parra #308, Arequipa, Arequipa – PERÚ / Tel: 054-231993
Av. Luis Aldana #239 urbanización Santa Catalina, La Victoria, Lima - PERÚ | Tel: 01-4761811
www.semiagro.com.pe / E-mail: contacto@semiagro.com.pe

HM.CLAUSE | Av. Boulevard Aeropuerto Sur N°9632, Oficina 1, Parque Industrial ENEA, Pudahuel, Santiago, CHILE | Tel: +56 (2) 2435 2276 | www.hmclause.com

HM.CLAUSE | Santa Magdalena 621, C1277ACG, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA
Tel-Fax: +54 11 4301 5460 | www.hmclause.com

HM • CLAUSE

Información general: La información técnica y de resistencias a enfermedades contenidas en este documento son un promedio de los resultados obtenidos en varios ensayos de campo y de laboratorio en diversos lugares y bajo diferentes condiciones. No son una predicción de desempeño sino un resumen de los resultados obtenidos. El rendimiento de las semillas, los cultivos, y cosechas variará dependiendo de la ubicación geográfica, las condiciones y presiones medioambientales, las prácticas agrícolas de gestión de campo, y la presencia de plagas o patógenos. Cepas nuevas, atípicas y/o desconocidas pueden vencer la resistencia de las semillas a los patógenos. La aceptación de la Limitación de Garantía y Responsabilidad y Restricción de Uso de HM.CLAUSE, la cual se incluye en nuestros envases o se encuentra disponible en el sitio www.hmclause.com, es una condición para el uso de nuestros productos.