



- ▶ VDH 422
- ▶ ADV 2499

SORGO DOBLE PROPÓSITO





/ VDH 422

► Descripción del híbrido

Tipo
Uso
Ciclo
Grupo de Madurez
Días a floración (1)
Altura de planta (cm)
Comportamiento a vuelco y quebrado
Tipo de panoja
Contenido de taninos condensados
Características para silaje

► Comportamiento Sanitario

Roya
Pulgón Verde Bio E
Pulgón Verde Bio I
Mosquita
Fusarium
Hongos de la panoja
Downy Mildew
Virus-MDMV

► Manejo

Densidad a cosecha (plantas/ha) (#)
Región agroecológica de adaptación

VDH 422

GRANÍFERO

SILERO

Muy alta producción de granos
Silaje de alto volumen y calidad

Largo
IV
85
185
Excelente
Semi compacta
Alto
Excelente

Tolerancia Media
Tolerancia Media
No Aplica
Tolerancia Media
Tolerancia Media
Tolerancia Alta
Tolerancia Media
Resistente

180.000
Todas



/ ADV 2499

► Descripción del híbrido

Tipo
Uso
Ciclo
Grupo de Madurez
Días a floración (1)
Altura de planta (cm)
Comportamiento a vuelco y quebrado
Tipo de panoja
Contenido de taninos condensados
Características para silaje

► Comportamiento Sanitario

Roya
Pulgón Verde Bio E
Pulgón Verde Bio I
Mosquita
Fusarium
Hongos de la panoja
Downy Mildew
Virus-MDMV

► Manejo

Densidad a cosecha (plantas/ha) (#)
Región agroecológica de adaptación

ADV 2499

GRANÍFERO SILERO

BMR
Silaje de alta calidad con alto aporte de granos
Largo
III
80
180
Muy Buena
Semi compacta
Alto
Excelente

Tolerancia Media
Tolerancia Media
No Aplica
Tolerancia Media
Tolerancia Media
Tolerancia Alta
Tolerancia Media
Resistente

180.000
Todas