



- ▶ ADV 1350 IG
- ▶ ADV 1250 IG
- ▶ ADV 1302
- ▶ ADV 1114
- ▶ VDH 314
- ▶ ADV 1305

A background image showing a yellow and black combine harvester in a field of mature, reddish-brown sorghum. The harvester is partially obscured by the foreground crop. The sky is bright and clear. There are decorative orange geometric shapes and a hatched pattern on the left side of the page.

SORGO GRANÍFERO



/ ADV 1350 IG



► Descripción del híbrido

Tipo

Uso

Ciclo

Grupo de Madurez

Días a floración

Días a picado

Altura de planta

Comportamiento a vuelco y quebrado

Tipo de panoja

Contenido de taninos condensados

Características para silaje

ADV 1350

NUEVO

GRANÍFERO

Altísima producción
de granos

Intermedio-Largo

III

78

120

175

Excelente

Semi Laxa

Alto

No aplica

► Comportamiento Sanitario

Roya

Pulgón Verde Bio E

Pulgón Verde Bio I

Mosquita

Fusarium

Hongos de la panoja

Downy Mildew

Virus-MDMV

Tolerancia Media

Resistencia

Resistencia

Tolerancia Media

Tolerancia Media

Tolerancia Alta

Tolerancia Alta

Resistencia

► Manejo

Densidad a cosecha (plantas/ha)

Región agroecológica de adaptación

180.000

Norte y Centro

/ ADV 1250 IG



► Descripción del híbrido

Tipo

Uso

Ciclo

Grupo de Madurez

Días a floración

Días a picado

Altura de planta

Comportamiento a vuelco y quebrado

Tipo de panoja

Contenido de taninos condensados

Características para silaje

ADV 1250

NUEVO

GRANÍFERO

Muy alta producción
de granos

Intermedio-Corto

II

68

110

170

Excelente

Semi Laxa

Alto

No aplica

► Comportamiento Sanitario

Roya

Pulgón Verde Bio E

Pulgón Verde Bio I

Mosquita

Fusarium

Hongos de la panoja

Downy Mildew

Virus-MDMV

Tolerancia Media

Resistencia

Resistencia

Tolerancia Media

Tolerancia Media

Tolerancia Alta

Tolerancia Alta

Resistencia

► Manejo

Densidad a cosecha (plantas/ha)

Región agroecológica de adaptación

180.000

Norte y Centro

► Descripción del híbrido

Tipo

Uso

Ciclo

Grupo de Madurez

Días a floración

Días a picado

Altura de planta

Comportamiento a vuelco y quebrado

Tipo de panoja

Contenido de taninos condensados

Características para silaje

ADV 1302

GRANÍFERO

Muy alta producción
de granos

Intermedio Largo

III

79

120

155

Excelente

Semi compacta

Alto

No aplica

► Comportamiento Sanitario

Roya

Pulgón Verde Bio E

Pulgón Verde Bio I

Mosquita

Fusarium

Hongos de la panoja

Downy Mildew

Virus-MDMV

Tolerancia Media

Tolerancia Media

No aplica

Tolerancia Media

Tolerancia Media

Tolerancia Alta

Tolerancia Alta

Tolerancia Media

► Manejo

Densidad a cosecha (plantas/ha)

Región agroecológica de adaptación

180.000

Norte y Centro

► **Descripción del híbrido**

Tipo

Uso

Ciclo

Grupo de Madurez

Días a floración

Días a picado

Altura de planta

Comportamiento a vuelco y quebrado

Tipo de panoja

Contenido de taninos condensados

Características para silaje

ADV 1114

NUEVO

GRANÍFERO

Muy elevada producción
de granos

Corto

I

64

102

170

Excelente

Semi Laxa

Alto

No aplica

► **Comportamiento Sanitario**

Roya

Pulgón Verde Bio E

Pulgón Verde Bio I

Mosquita

Fusarium

Hongos de la panoja

Downy Mildew

Virus-MDMV

Tolerancia Media

Resistente

Resistente

Tolerancia Media

Tolerancia Media

Tolerancia Alta

Tolerancia Alta

Resistente

► **Manejo**

Densidad a cosecha (plantas/ha)

Región agroecológica de adaptación

200.000

Todas

► **Descripción del híbrido**

Tipo

Uso

Ciclo

Grupo de Madurez

Días a floración

Días a picado

Altura de planta

Comportamiento a vuelco y quebrado

Tipo de panoja

Contenido de taninos condensados

Características para silaje

VDH 314

GRANÍFERO

Elevada producción
de granos

Intermedio-Largo

III

78

115

160

Excelente

Semi compacta

Alto

No aplica

► **Comportamiento Sanitario**

Roya

Pulgón Verde Bio E

Pulgón Verde Bio I

Mosquita

Fusarium

Hongos de la panoja

Downy Mildew

Virus-MDMV

Tolerancia Media

Tolerancia Media

No aplica

Tolerancia Media

Tolerancia Media

Tolerancia Alta

Tolerancia Alta

Tolerancia Alta

► **Manejo**

Densidad a cosecha (plantas/ha)

Región agroecológica de adaptación

180.000

Norte y Centro

► Descripción del híbrido

	ADV 1305
Tipo	GRANÍFERO
Uso	Muy alta producción de granos. Silaje de alta calidad
Ciclo	Intermedio Largo
Grupo de Madurez	III
Días a floración	77
Días a picado	115
Altura de planta	145
Comportamiento a vuelco y quebrado	Excelente
Tipo de panoja	Semi compacta
Contenido de taninos condensados	Bajo
Características para silaje	Muy Buena

► Comportamiento Sanitario

Roya	Tolerancia Media
Pulgón Verde Bio E	Tolerancia Media
Pulgón Verde Bio I	No aplica
Mosquita	Tolerancia Media
Fusarium	Tolerancia Media
Hongos de la panoja	Tolerancia Alta
Downy Mildew	Tolerancia Alta
Virus-MDMV	Resistente

► Manejo

Densidad a cosecha (plantas/ha)	180.000
Región agroecológica de adaptación	Norte y Centro