



ADVANTA®
CATÁLOGO 2025

ADVANTA

EL MAÍZ PARA EL GANADERO

UN EQUIPO AL SERVICIO
DE LA EXCELENCIA




ADVANTA®



ADVANTA®

AGRICULTURA PARA EL GANADERO



TODAS NUESTRAS VARIEDADES, TAMBIÉN ONLINE

advantaseeds.es



ÍNDICE

STARCOVER ACTIVE+	6
KORIT® PRO	8
CLOONEY.....	12
ADEVEY.....	13
N ROSALEEN.....	14
CODEY.....	15
INVADOR.....	16
JOURNEY.....	17
N INVITATION.....	18
AAPOTHEOZ.....	19
RUBI.....	20
SOFYA.....	21
CUADRO RESUMEN	22
DOSIS DE SIEMBRA.....	23



Gracias a la nueva tecnología **Starcover Active+** proporcionamos **seguridad** para alcanzar un **óptimo rendimiento** de la planta en **condiciones de estrés**.



STARCOVER ACTIVE+

ayuda a explotar todo el potencial



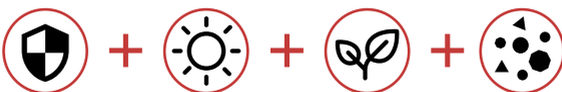
Mejora del **sistema radicular** de la planta.

Mejor comportamiento ante el estrés hídrico, falta de nutrientes, reduce la fitotoxicidad de herbicidas de pre-emergencia.

Estimulación de las **defensas naturales** de la planta frente a cualquier eventualidad.

Mejora de la **absorción de los nutrientes** del suelo, **favoreciendo el crecimiento** cuando la planta más lo necesita.

Ayuda a **mantener el potencial productivo** del cultivo.



suma ventajas

lo notarás en el terreno

KORIT® PRO

la mejor solución para un buen control de pájaros y un desarrollo excepcional del maíz





Korit® (principio activo Ziram®), el repelente de aves más eficaz del mercado con autorización europea.

Zn Mn

La adición de micronutrientes esenciales, Zinc y Manganeso, ayudan a una rápida implantación del maíz. De esta manera, proporcionamos una implantación más rápida y fuerte, reduciendo el tiempo durante el cual el maíz es sensible al ataque de pájaros y, al mismo tiempo, dificultando que el maíz sea arrancado, ya que tiene un sistema radicular más fuerte.



Un bioestimulante IT 45, que ayuda en la simbiosis de la planta, aportando una relación clave:

Mejor aprovechamiento de los nutrientes, especialmente fósforo y agua.

Formación de una biopelícula, un escudo protector para las raíces, frente al ataque de hongos y bacterias.

Una ayuda durante todo el ciclo de la planta, desde su implantación hasta su senescencia.

agrility.VEGETATION

Una herramienta avanzada diseñada para mejorar la gestión agrícola mediante el uso de datos meteorológicos y de imágenes satelitales. Esta aplicación permite a los agricultores realizar un seguimiento detallado de sus parcelas, detectar problemas y prever el rendimiento de sus cultivos, así como fechas estimadas de cosecha.

USOS

Seguimiento del desarrollo del cultivo:

Utiliza el Índice de Vegetación de Diferencia Normalizada (NDVI) para estimar la cantidad, calidad y desarrollo de la vegetación.

Estimación de la fecha óptima de cosecha:

Proporciona una estimación del rendimiento en tiempo real mucho antes de la cosecha.

Identificación temprana de problemas:

Permite reaccionar rápidamente para preservar el potencial de rendimiento (calidad y cantidad).

VENTAJAS

Optimización de la densidad de siembra: Ajusta la densidad en la zonificación para optimizar el potencial de rendimiento de cada área.

Monitoreo de la salud de las plantas: Ayuda a los agricultores a obtener un mayor rendimiento mediante la interpretación correcta de los valores del NDVI.



CLOONEY



PRECOCIDAD, RENDIMIENTO Y
RUSTICIDAD



FAO 200



APTITUDES GANADERAS

Digestibilidad ● ● ● ● ○

> Alto contenido en almidón, con buen equilibrio de digestibilidad de **fibras**.

TIPOLOGÍA

Calidad Fibra ● ● ● ● ○

Nº de Hileras/Mazorca 14-18

Nº de Granos/Hilera 32-36

Tipo de Grano córneo

> A pesar de ser un **ciclo corto**, es una planta con un **porte elevado** e inserción media, aportando **gran volumen** de forraje de **excelente calidad**.

> **Mazorca cilíndrica**, de buen tamaño y siempre bien fecundada. **Esta cantidad de grano asegura silos con alto contenido en almidón**.

APTITUDES AGRONÓMICAS

Altura de Planta ● ● ● ● ●

Inserción Mazorca ● ● ● ○ ○

> Híbrido **muy rústico**, comportándose muy bien en condiciones de estrés hídrico.

> **Híbrido de ciclo corto**, pero con un **alto rendimiento**, tanto en grano como en ensilado, **ideal para las siembras más tardías**.

> Buena tolerancia a enfermedades.

NOVEDAD

starclover
active+

en todas las
variedades,
sin coste añadido



EL MAÍZ PARA EL GANADERO

ADVANTA® es una marca registrada de Advanta Netherlands Holdings BV



APTITUDES GANADERAS

Digestibilidad ● ● ● ● ○ > Optimización de la producción láctea.

TIPOLOGÍA

Calidad Fibra ● ● ● ● ○ > **Sanidad** de principio a madurez.
 N° de Hileras/Mazorca 16-18 > **Excelente rendimiento** por cantidad y
 N° de Granos/Hilera 36-42 calidad de silo.
 Tipo de Grano semi-dentado

APTITUDES AGRONÓMICAS

Altura de Planta ● ● ● ● ○ > Planta de **gran desarrollo vegetativo** y
 Inserción Mazorca ● ● ● ○ ○ masa foliar **imponente en vegetación**.
 > **Muy buen vigor de partida.**

NOVEDAD

starclover
active+

en todas las
variedades,
sin coste añadido



EL MAÍZ PARA EL GANADERO

ROSALEEN

NUEVO



ASPECTO, RENDIMIENTO Y CALIDAD
EN LA MISMA VARIEDAD

FAO 200
300



APTITUDES GANADERAS

Digestibilidad ● ● ● ● ●

> Alta calidad de silo, tanto a nivel de **almidones** como de **calidad de fibra**.

TIPOLOGÍA

Calidad Fibra ● ● ● ● ○

Nº de Hileras/Mazorca 16-18

Nº de Granos/Hilera 38-44

Tipo de Grano córneo

> Variedad de ciclo similar a **Adevey**, pero con un **techo de rendimiento más alto**.

> Mazorca cilíndrica, de buen tamaño.

APTITUDES AGRONÓMICAS

Altura de Planta ● ● ● ● ●

Inserción Mazorca ● ● ● ● ○

> Planta alta, con una **gran masa foliar** que proporciona un **gran volumen de silo** de alta calidad.

> **Híbrido rústico**, se adapta bien a diferentes tipos de suelos y condiciones.

> **Gran sanidad foliar**, destacando su elevada tolerancia frente a *Helminthosporium*.

NOVEDAD

starclover
active+

en todas las
variedades,
sin coste añadido



EL MAÍZ PARA EL GANADERO



APTITUDES GANADERAS

Digestibilidad ● ● ● ● ○

- > Destaca por su **mazorca larga, de granos profundos** y elevado número de filas, lo que hace que tengamos silos con **elevados contenidos en almidón**.

TIPOLOGÍA

Calidad Fibra ● ● ● ● ●

Nº de Hileras/Mazorca 16-18

Nº de Granos/Hilera 34-38

Tipo de Grano dentado

- > **Planta rústica**, que se adapta bien a todo tipo de terrenos.
- > Variedad en el límite entre ciclo 200 y 300, pero con un **potencial de variedades de ciclo 300 largo**.

APTITUDES AGRONÓMICAS

Altura de Planta ● ● ● ● ○

Inserción Mazorca ● ● ● ○ ○

- > Variedad con **gran flexibilidad de fecha de siembra**, recomendada para **siembras más tardías**, donde se requiera más precocidad, sin perder potencial productivo.

NOVEDAD

starcóver
active+

en todas las
variedades,
sin coste añadido



EL MAÍZ PARA EL GANADERO

INVADOR



VARIEDAD MUY ESTABLE, CON ALTA CAPACIDAD PRODUCTIVA Y EXCELENTE CALIDAD



FAO 300



APTITUDES GANADERAS

Digestibilidad



> Variedad que proporciona **silos con una alta energía**.

> **Gran versatilidad** para todo tipo de raciones.

TIPOLOGÍA

Calidad Fibra



Nº de Hileras/Mazorca

16-18

Nº de Granos/Hilera

38-40

Tipo de Grano

dentado

> Mazorca de **gran tamaño**, con granos profundos. Destaca su **elevado contenido en almidón**.

> Tallo **muy sano**, con **elevada tolerancia al encamado** y excelente stay-green.

APTITUDES AGRONÓMICAS

Altura de Planta



Inserción Mazorca



> Variedad con **gran vigor de partida**, una gran ventaja para las **siembras más tempranas o en condiciones de terreno más frío**.

> Híbrido con **alta rusticidad**, en el que destaca, principalmente, su **alta tolerancia al estrés hídrico**.

NOVEDAD

starclover
active+

en todas las variedades,
sin coste añadido



EL MAÍZ PARA EL GANADERO

JOURNEY



UNA VARIEDAD PARA LAS VACAS
MÁS EXIGENTES



FAO 300
400



APTITUDES GANADERAS

Digestibilidad ● ● ● ● ○

➤ Elevada producción de grano y buena digestibilidad, por lo que garantiza silos con un alto contenido energético.

TIPOLOGÍA

Calidad Fibra ● ● ● ● ○
Nº de Hileras/Mazorca 16-18
Nº de Granos/Hilera 36-38
Tipo de Grano dentado

➤ Buen comportamiento frente a enfermedades foliares, especialmente contra *Helminthosporium*.

APTITUDES AGRONÓMICAS

Altura de Planta ● ● ● ● ●
Inserción Mazorca ● ● ● ○ ○

➤ Excelente vigor de partida.

➤ Muy buena adaptabilidad a diferentes condiciones del terreno.

NOVEDAD

starclover
active+

en todas las
variedades,
sin coste añadido



EL MAÍZ PARA EL GANADERO

INVITATION

NUEVO



EL MAÍZ PRODUCTIVO QUE OFRECE
LA RACIÓN IDEAL DE TUS VACAS

FAO 300
400



APTITUDES GANADERAS

Digestibilidad



> Variedad con **muy alta digestibilidad de fibras** y un **correcto contenido en almidón**, la **combinación perfecta** para alimentar a vacas de alta producción.

TIPOLOGÍA

Calidad Fibra



Nº de Hileras/Mazorca

16-18

Nº de Granos/Hilera

36-40

Tipo de Grano

dentado

> Mazorca larga, de granos profundos y **excelente cuajado**.

APTITUDES AGRONÓMICAS

Altura de Planta



Inserción Mazorca



> **Elevado potencial** productivo, debido a la combinación de **buena mazorca** y **alta cantidad de masa foliar**.

> **Buena sanidad** frente a las principales enfermedades foliares que afectan a la zona como *Helminthosporium* o royas.

NOVEDAD

starclover
active+

en todas las
variedades,
sin coste añadido



EL MAÍZ PARA EL GANADERO

AAPOTHEOZ



EXCEPCIONAL POTENCIAL DE PRODUCCIÓN Y
RAPIDÍSIMA VELOCIDAD DE SECADO



FAO 400



APTITUDES GANADERAS

Digestibilidad ● ● ● ● ○

› Variedad **muy equilibrada**: alto contenido en almidón y buena calidad de fibras.

TIPOLOGÍA

Calidad Fibra ● ● ● ● ○

Nº de Hileras/Mazorca 16-18

Nº de Granos/Hilera 40-44

Tipo de Grano dentado

› Mazorca larga con buen cuajado, **grano ancho y profundo**, con un zuro de color rojo muy pequeño.

APTITUDES AGRONÓMICAS

Altura de Planta ● ● ● ● ●

Inserción Mazorca ● ● ● ○ ○

› **Excepcional potencial productivo**, muy seguro debido a su gran **estabilidad y adaptabilidad**.

› **Excelente implantación** en el terreno gracias a su **rápida y homogénea** nascencia.

› **Secado muy rápido** del grano, que posibilita una **cosecha temprana**.

NOVEDAD

starclover
active+

en todas las
variedades,
sin coste añadido



EL MAÍZ PARA EL GANADERO

ADVANTA® es una marca registrada de Advanta Netherlands Holdings BV

RUBI



IMPONENTE ASPECTO, ALTÍSIMO
RENDIMIENTO Y CALIDAD



FAO 500



APTITUDES GANADERAS

Digestibilidad



> Híbrido muy completo, **grandísima digestibilidad de fibras y alto contenido en almidón**. Una seguridad para obtener silos con un **alto valor energético**, capaces de **producir mucha leche**.

TIPOLOGÍA

Calidad Fibra



Nº de Hileras/Mazorca

16-18

Nº de Granos/Hilera

40-46

Tipo de Grano

dentado

> Mazorca cilíndrica y larga, con **granos de grandes dimensiones y un reducido zuro**.

APTITUDES AGRONÓMICAS

Altura de Planta



Inserción Mazorca



> Variedad de ciclo 500 pero con **mayor potencial** que muchas variedades de ciclo 600.

> **Muy buen vigor** de nascencia.

NOVEDAD

starcover
active+

en todas las
variedades,
sin coste añadido



EL MAÍZ PARA EL GANADERO



APTITUDES GANADERAS

Digestibilidad



- > Buena apertura de espigas, lo que **acelera el secado** del grano. Esto hace que, en el momento del ensilado, la planta todavía está verde y el grano ya se encuentre en estado pastoso-lechoso.

TIPOLOGÍA

Calidad Fibra



Nº de Hileras/Mazorca

16-18

Nº de Granos/Hilera

36-38

Tipo de Grano

dentado

- > Mazorca cilíndrico-cónica, con **gran diámetro y granos profundos**, muy bien rematada.
- > **Alta tolerancia a hongos** de tallo y de mazorca, destacando su elevada tolerancia a *Helminthosporium*.

APTITUDES AGRONÓMICAS

Altura de Planta



Inserción Mazorca



- > Variedad con **excelente potencial productivo**, tanto en grano como en ensilado. **Se adapta bien a todo tipo de terreno**, pero destaca su elevadísima producción en parcelas con alto potencial.

NOVEDAD

starclover
active+

en todas las variedades,
sin coste añadido



EL MAÍZ PARA EL GANADERO

CUADRO RESUMEN DE VARIEDADES

Híbrido	Ciclo FAO	Aptitud	Vigor nacimiento	Tolerancia encamado	Stay green	Rendimiento grano	Calidad Ensilado	Tolerancia enfermedades
CLOONEY	200	Grano/Silo	8	8	8	9	8	8
ADEVEY		Grano/Silo	8	9	8	9	8	7
CODEY		Grano/Silo	9	8	8	9	8	9
ROSALEEN <i>NOVEDAD</i>	200-300	Grano/Silo	9	8	9	8	9	9
INVADOR	300	Grano/Silo	9	9	9	9	9	9
JOURNEY	300-400	Grano/Silo	8	8	9	8	9	8
INVITATION <i>NOVEDAD</i>		Grano/Silo	9	8	9	8	9	9
AAPOTHEOZ	400	Grano/Silo	8	8	9	8	8	7
RUBI	500	Grano/Silo	9	8	9	9	9	9
SOFYA	600	Grano/Silo	9	9	9	9	9	9

DOSIS DE SIEMBRA RECOMENDADA

Nº Semillas/10 m	Distancia entre semillas cm	Distancia entre surcos cm								
		50	55	60	65	70	75	80	85	90
91	11	181.818	165.289	151.515	139.860	129.870	121.212	113.636	106.952	101.010
77	13	153.846	139.860	128.205	118.343	109.890	102.564	96.154	90.498	85.470
67	15	133.333	121.212	111.111	102.564	95.238	88.889	83.333	78.431	74.074
59	17	117.647	106.952	98.039	90.498	84.034	78.431	73.529	69.204	65.359
53	19	105.263	95.694	87.719	80.972	75.188	70.175	65.789	61.920	58.480
48	21	95.238	86.580	79.365	73.260	68.027	63.492	59.524	56.022	52.910
43	23	86.957	79.051	72.464	66.890	62.112	57.971	54.348	51.151	48.309
40	25	80.000	72.727	66.667	61.538	57.143	53.333	50.000	47.059	44.444
37	27	74.074	67.340	61.728	56.980	52.910	49.383	46.296	43.573	41.152
34	29	68.966	62.696	57.471	53.050	49.261	45.977	43.103	40.568	38.314
32	31	64.516	58.651	53.763	49.628	46.083	43.011	40.323	37.951	35.842
30	33	60.606	55.096	50.505	46.620	43.290	40.404	37.879	35.651	33.670
29	35	57.143	51.948	47.619	43.956	40.816	38.095	35.714	33.613	31.746
27	37	54.054	49.140	45.045	41.580	38.610	36.036	33.789	31.797	30.030
26	39	51.282	46.620	42.732	39.448	36.630	34.188	32.051	30.166	28.490
24	41	48.780	44.346	40.650	37.523	34.843	32.520	30.488	28.694	27.100

