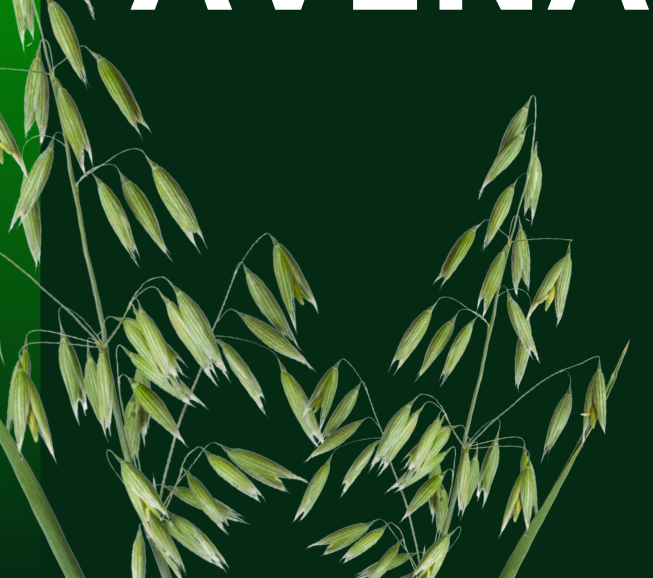


# SEMILLAS FOLLAS NOVAS

## CATÁLOGO DE SEMILLAS FOLLAS NOVAS



# AVENA





### AVENA CHIHUAHUA

• CICLO: INTERMEDIO

• USO: FORRAJE, PACAS Y GRANO

• ALTURA DE LA PLANTA: 120-150 CM

• DÍAS A FLORACIÓN: 75-78 DÍAS

• DÍAS A COSECHA: 130-135 DÍAS

• DENSIDAD RECOMENDADA: 120-140 KG/HA

• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL

• TOLERANCIA A ENFERMEDADES: FUSARIUM

• ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO, NORTE, OCCIDENTE Y BAJÍO





#### AVENA CANADIENSE

• CICLO: TARDIA

• USO: FORRAJE, PACAS Y ENSILADO

• ALTURA DE LA PLANTA: 145-180 CM

• **DÍAS A FLORACIÓN:** P.V.115-120 DÍAS / O.I. 120-130 DÍAS

• DÍAS A COSECHA: 150-170 DÍAS

• **DENSIDAD RECOMENDADA:** 90-140 KG/HA

• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL

• TOLERANCIA A ENFERMEDADES: FUSARIUM

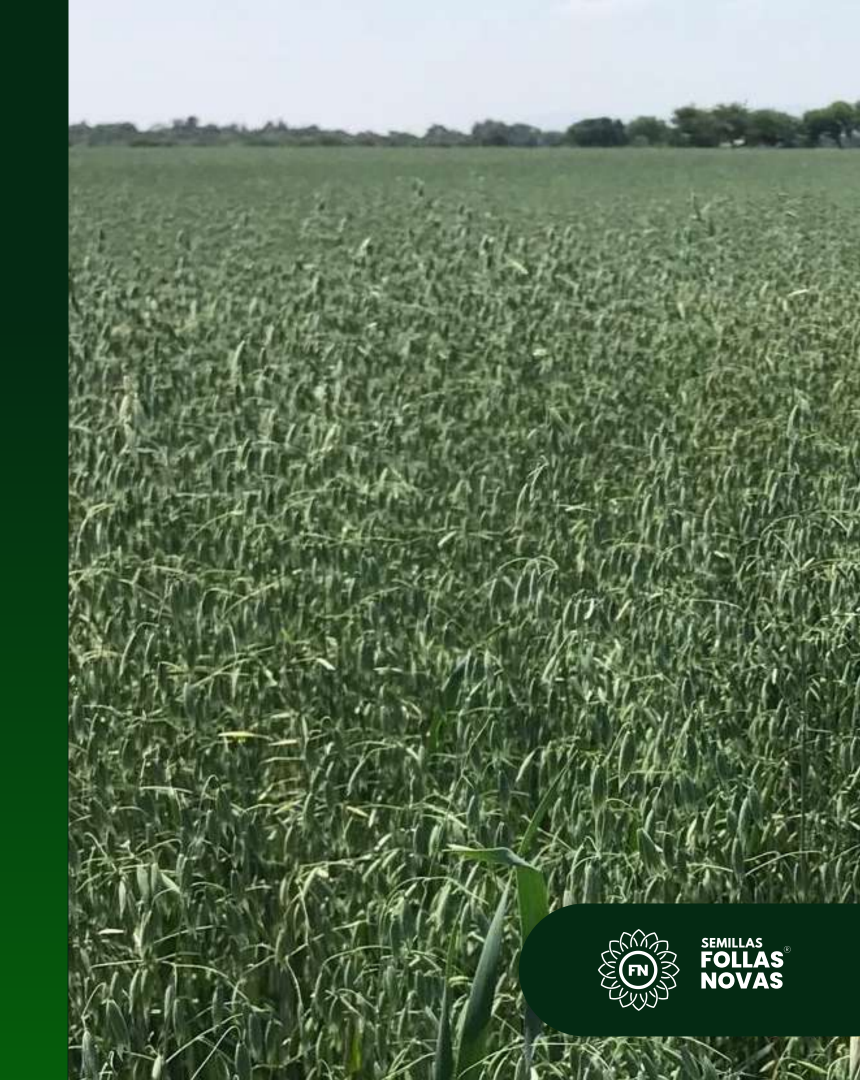
• ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO, NORTE, OCCIDENTE Y BAJÍO





#### AVENA TURQUESA

- CICLO: INTERMEDIO
- USO: FORRAJE, PACAS Y GRANO
- ALTURA DE LA PLANTA: 135-160 CM
- **DÍAS A FLORACIÓN:** P.V. 58-68 DÍAS / O.1 79-84 DÍAS
- DÍAS A COSECHA: 130-137 DÍAS
- **DENSIDAD RECOMENDADA:** 120-140 KG/HA
- TIPO DE SIEMBRA: TEMPORAL Y RIEGO
- TOLERANCIA A ENFERMEDADES: FUSARIUM
- ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO, NORTE, OCCIDENTE Y BAJÍO





### TRITICALE FOLLAS NOVAS (SIN BARBA)

• CICLO: INTERMEDIO

• USO: SILO, FORRAJE VERDE Y/O PACAS

• ALTURA DE LA PLANTA: 120-150 CM

• DÍAS A FLORACIÓN: 75-85 DÍAS

• DÍAS A COSECHA: 130-150 DÍAS (GRANO)

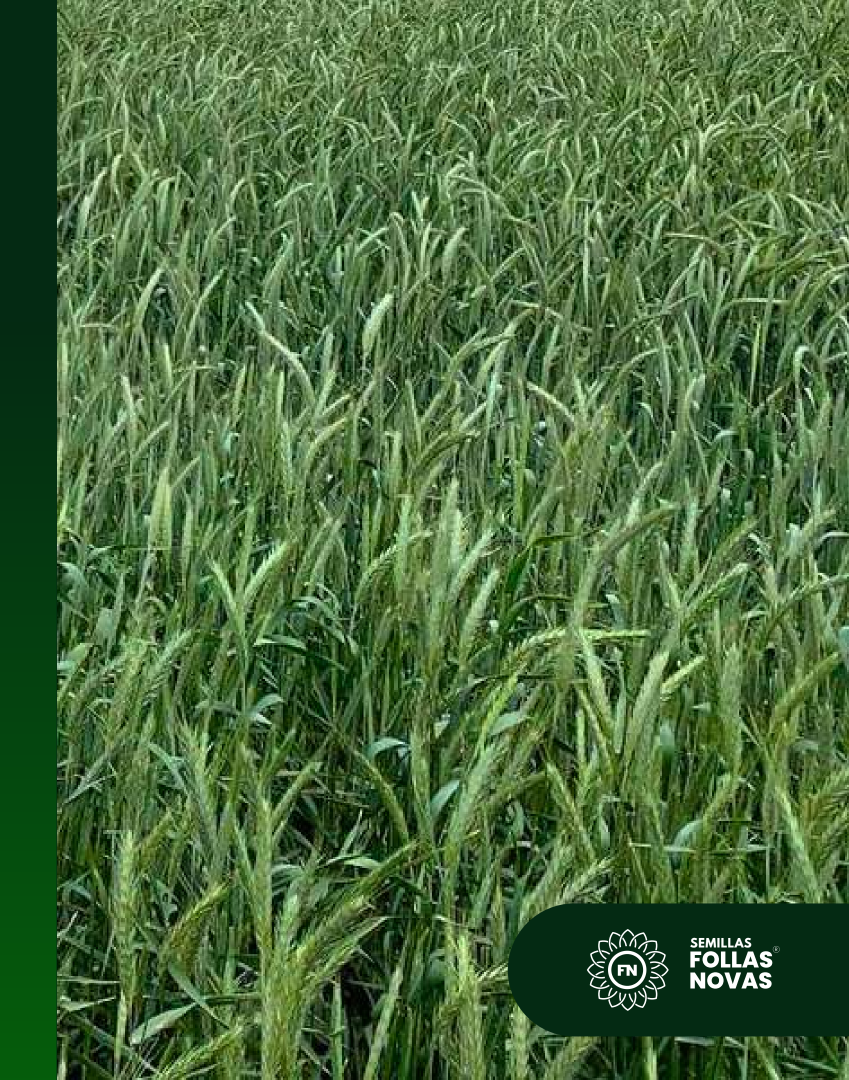
• **DENSIDAD RECOMENDADA:** 140-150 KG/HA

• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO

• TOLERANCIA A ENFERMEDADES: MODERADAMENTE RESISTENTE A ROYA

• ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO, NORTE, OCCIDENTE Y BAJÍO





## TRITICALE BICENTENARIO

• CICLO: INTERMEDIO

• USO: SILO, FORRAJE VERDE Y/O PACAS

• ALTURA DE LA PLANTA: 120-140 CM

• DÍAS A FLORACIÓN: 60-70 DÍAS

• DÍAS A COSECHA: 140-150 DÍAS (GRANO)

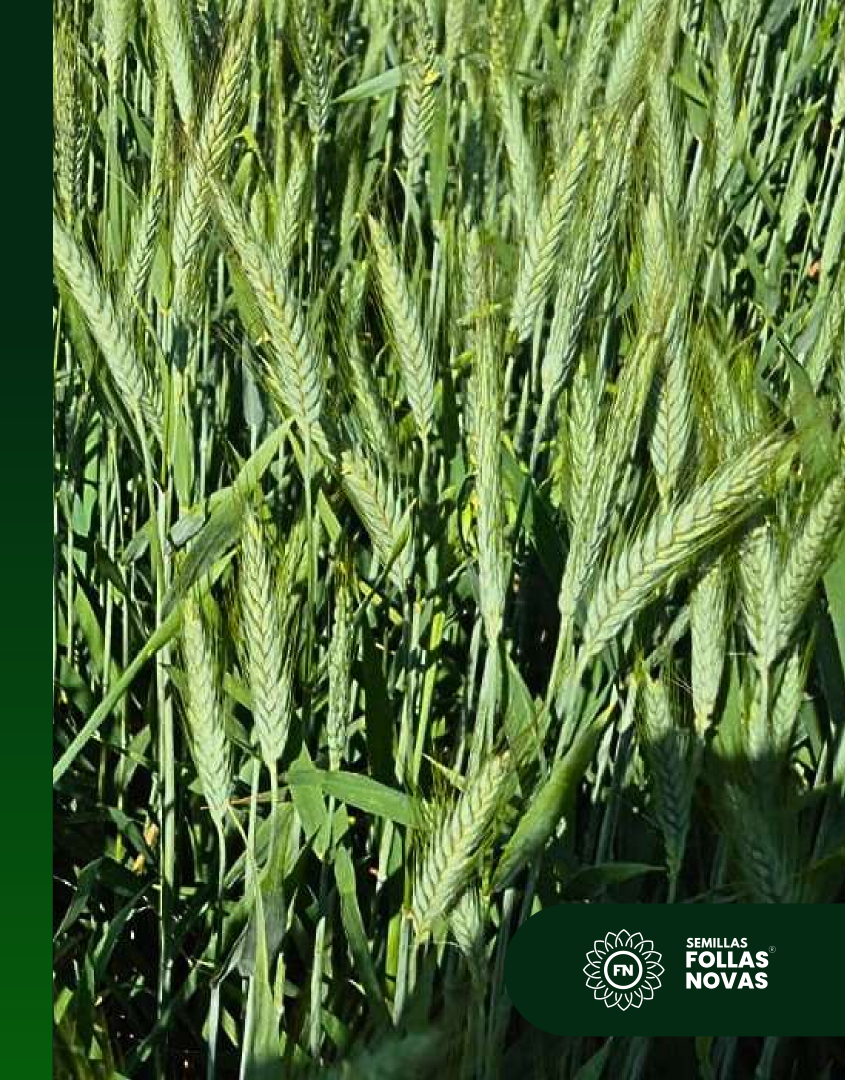
• **DENSIDAD RECOMENDADA:** 130-150 KG/HA

• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL

• TOLERANCIA A ENFERMEDADES: MODERADAMENTE RESISTENTE A ROYA

• ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO-VALLES ALTOS







### CEBADA CAPUCHONA FORRAJERA

- CICLO: INTERMEDIO
- USO: SILO, FORRAJE VERDE Y/O PACAS
- ALTURA DE LA PLANTA: 100-120 CM
- DÍAS A FLORACIÓN: 60-70 DÍAS
- DÍAS A COSECHA: 130-140 DÍAS (GRANO)
- **DENSIDAD RECOMENDADA:** 130-150 KG/HA
- TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL
- TOLERANCIA A ENFERMEDADES: MODERADAMENTE RESISTENTE A ROYA
- ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO-VALLES ALTOS





### TRIGO CORTAZAR

• CICLO: INTERMEDIO-PRECOZ

• USO: PLANIFICABLE

• ALTURA DE LA PLANTA: 80-90 CM

• DÍAS A FLORACIÓN: 65-70 DÍAS

• DÍAS A COSECHA: 140-150 DÍAS

• GRANO: SUAVE

• DENSIDAD RECOMENDADA: 200-250 KG/HA

• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO

• TOLERANCIA A ENFERMEDADES: ROYA Y CARBÓN DE LA ESPIGA

• ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO, NORTE, OCCIDENTE Y BAJÍO





### TRIGO ALONDRA F2014

• CICLO: INTERMEDIO

• USO: PLANIFICABLE

• ALTURA DE LA PLANTA: 90 CM

• DÍAS A FLORACIÓN: 79 DÍAS

• DÍAS A COSECHA: 115-130 DÍAS

• GRANO: BLANCO CRISTALINO

• **DENSIDAD RECOMENDADA:** 120-180 KG/HA

• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL

• TOLERANCIA A ENFERMEDADES: ROYA Y CARBÓN DE LA ESPIGA

• ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO, NORTE, OCCIDENTE Y BAJÍO







#### MAÍZ FN-05W

- CICLO: PRECOZ
- USO: GRANO Y FORRAJE
- ALTURA DE LA PLANTA: 210-280 CM
- ALTURA DE LA MAZORCA: 1.10-1.40 CM
- DÍAS A FLORACIÓN: 60-65 DÍAS
- DÍAS A COSECHA: 155-165 DÍAS
- **DENSIDAD RECOMENDADA:** 60-75 MIL SEMILLAS/HA
- TIPO DE SIEMBRA: TEMPORAL
- ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO Y BAJÍO



#### MAÍZ FN-08W

• CICLO: INTERMEDIO

• USO: GRANO Y FORRAJE

• ALTURA DE LA PLANTA: 300 CM

• ALTURA DE LA MAZORCA: 1.60 CM

• DÍAS A FLORACIÓN: 70-75 DÍAS

• DÍAS A COSECHA: 180-190 DÍAS

• DENSIDAD RECOMENDADA:

80-90 MIL SEMILLAS/HA EN TEMPORAL 90-100 MIL SEMILLAS/HA EN RIEGO

• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL

• ZONAS DE ADAPTACIÓN: ALTIPLANO, BAJÍO, CIÉNEGA, OCCIDENTE, DURANGO





#### MAÍZ FN-715W

• CICLO: INTERMEDIO

• USO: GRANO Y FORRAJE

• ALTURA DE LA PLANTA: 250-270 CM

• ALTURA DE LA MAZORCA: 1.30-1.50 CM

• DÍAS A FLORACIÓN: 84-86 DÍAS

• DÍAS A COSECHA: 160-180 DÍAS

• DENSIDAD RECOMENDADA: 80 MIL SEMILLAS/HA

• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL

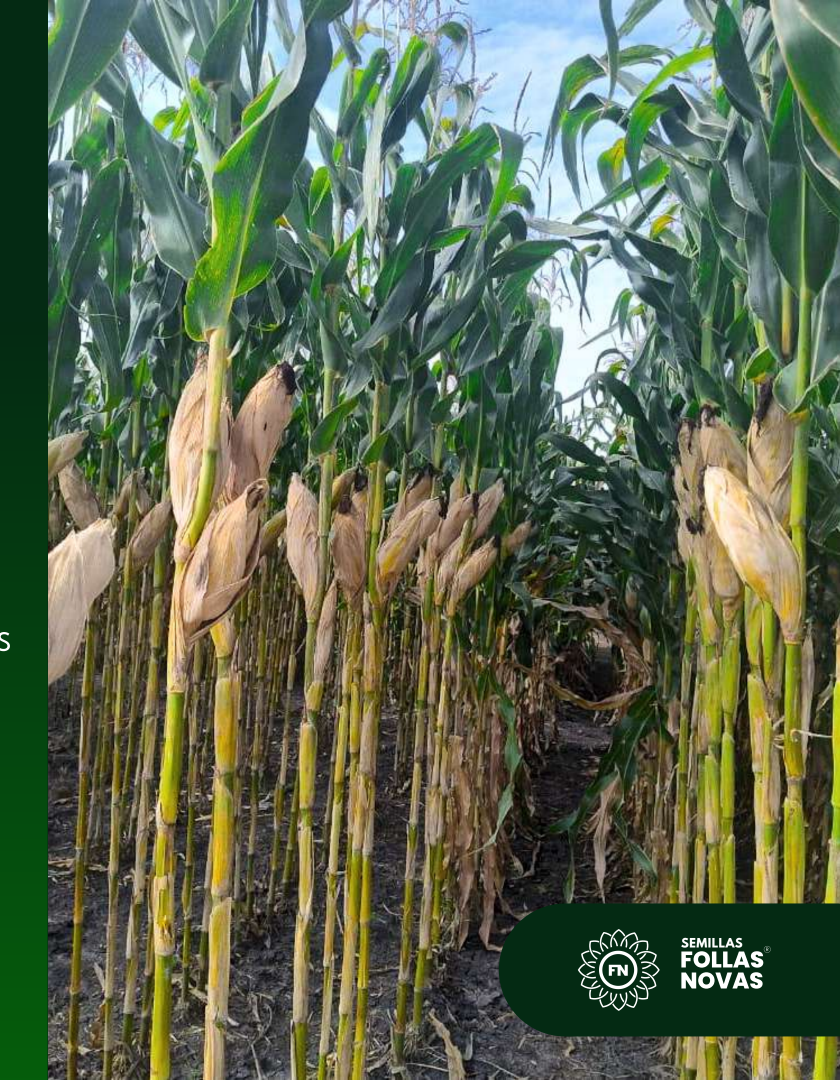
• ZONAS DE ADAPTACIÓN: VALLES ALTOS (EDO. DE MÉXICO, PUEBLA, HIDALGO, TLAXCALA, QUERÉTARO, CHIHUAHUA, MICHOACAN Y VERACRUZ)



#### MAÍZ FN-010Y

- CICLO: INTERMEDIO PRECOZ
- USO: GRANO Y FORRAJE
- ALTURA DE LA PLANTA: 270-280 CM
- ALTURA DE LA MAZORCA: 1.40 CM
- DÍAS A FLORACIÓN: 67-70 DÍAS
- DÍAS A COSECHA: 160-170 DÍAS
- **DENSIDAD RECOMENDADA:** 70-90 MIL SEMILLAS/HA
- TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL/PUNTEO
- ZONAS DE ADAPTACIÓN: BAJÍO, DURANGO, TAMAULIPAS, LAGUNA DELICIAS





#### MAÍZ FN-715Y

• CICLO: INTERMEDIO

• USO: GRANO Y FORRAJE

• ALTURA DE LA PLANTA: 260 CM

• ALTURA DE LA MAZORCA: 1.30-1.50 CM

• **DÍAS A FLORACIÓN:** 94 DÍAS

• DÍAS A COSECHA: 165 DÍAS

• **DENSIDAD RECOMENDADA:** 80 MIL SEMILLAS/HA

• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL

• ZONAS DE ADAPTACIÓN: VALLES ALTOS (EDO. DE MÉXICO, PUEBLA, HIDALGO, TLAXCALA, QUERÉTARO, CHIHUAHUA, MICHOACAN Y VERACRUZ)



#### MAÍZ SUPERIOR

- CICLO: INTERMEDIO
- USO: GRANO Y FORRAJE
- ALTURA DE LA PLANTA: 300 CM
- ALTURA DE LA MAZORCA: 1.60 CM
- DÍAS A FLORACIÓN: 70-74 DÍAS
- DÍAS A COSECHA: 170-175 DÍAS
- **DENSIDAD RECOMENDADA:** 90-95 MIL SEMILLAS/HA
- TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL
- ZONAS DE ADAPTACIÓN: BAJÍO-JALISCO



#### MAÍZ BÁRBARO

• CICLO: INTERMEDIO

• USO: GRANO

• ALTURA DE LA PLANTA: 280 CM

• ALTURA DE LA MAZORCA: 1.50 CM

• DÍAS A FLORACIÓN: 72-74 DÍAS

• DÍAS A COSECHA: 175-180 DÍAS

• **DENSIDAD RECOMENDADA:** 85-90 MIL SEMILLAS/HA

• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL

• ZONAS DE ADAPTACIÓN: BAJÍO-JALISCO



#### MAÍZ TEMPORALERO BLANCO

- CICLO: PRECOZ
- USO: GRANO Y FORRAJE
- ALTURA DE LA PLANTA: 210-280 CM
- ALTURA DE LA MAZORCA: 1.10-1.40 CM
- DÍAS A FLORACIÓN: 60-65 DÍAS
- DÍAS A COSECHA: 155-165 DÍAS
- **DENSIDAD RECOMENDADA:** 60-75 MIL SEMILLAS/HA
- TIPO DE SIEMBRA: TEMPORAL
- ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO Y BAJÍO





#### MAÍZ TEMPORALERO AMARILLO

- CICLO: PRECOZ
- USO: GRANO Y FORRAJE
- ALTURA DE LA PLANTA: 260-270 CM
- ALTURA DE LA MAZORCA: 1.10-1.40 CM
- **DÍAS A FLORACIÓN:** 65-70 DÍAS
- DÍAS A COSECHA: 140-150 DÍAS
- **DENSIDAD RECOMENDADA:** 60-75 MIL SEMILLAS/HA
- TIPO DE SIEMBRA: TEMPORAL
- ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO Y BAJÍO







### SORGO PARA GRANO TROYA-BR

• CICLO: INTERMEDIO

• COLOR: CAFÉ

• ALTURA DE LA PLANTA: 150 CM

• ORIGEN: TX-USA

• **DÍAS A FLORACIÓN:** 70-75 DÍAS

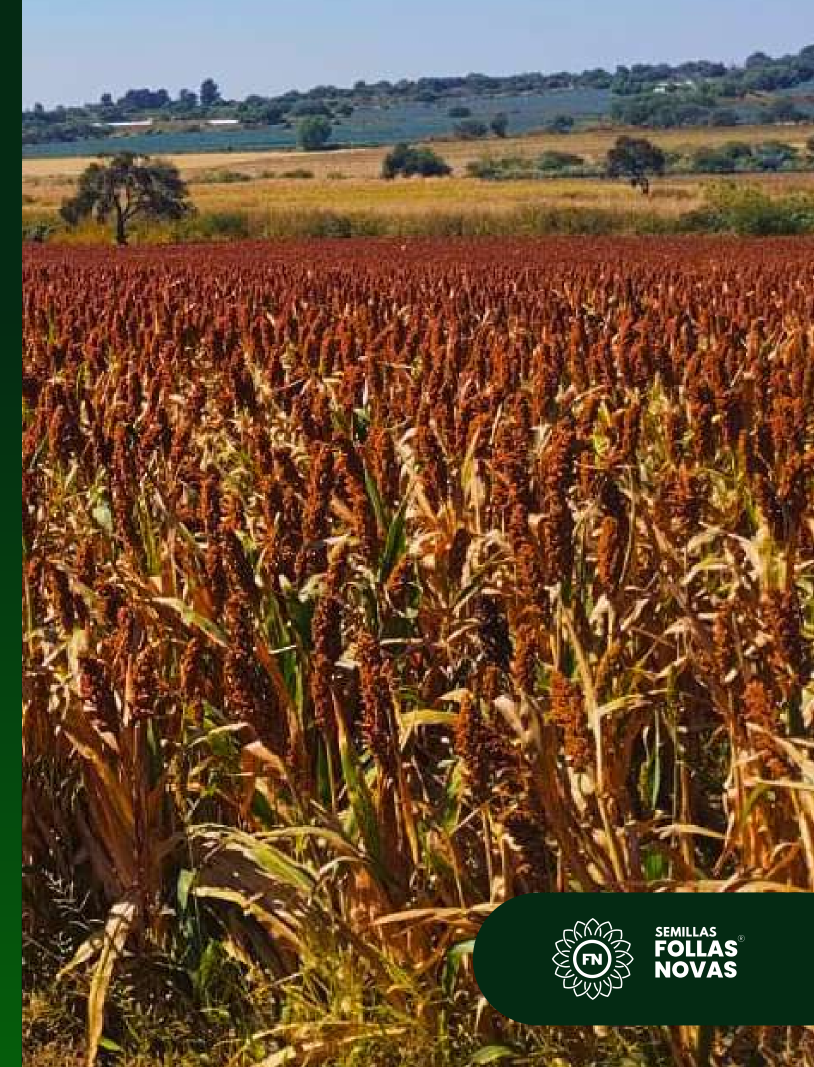
• DÍAS A COSECHA: 160-165 DÍAS

• **DENSIDAD RECOMENDADA:** 12-16 KG/HA

• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL

• SIEMBRA: PRIMAVERA-VERANO / OTOÑO-INVIERNO





### SORGO PARA GRANO PEGASO

• CICLO: INTERMEDIO

• COLOR: ROJO

• ALTURA DE LA PLANTA: 150 CM

• ORIGEN: TX-USA

• DÍAS A FLORACIÓN: 150-155 DÍAS

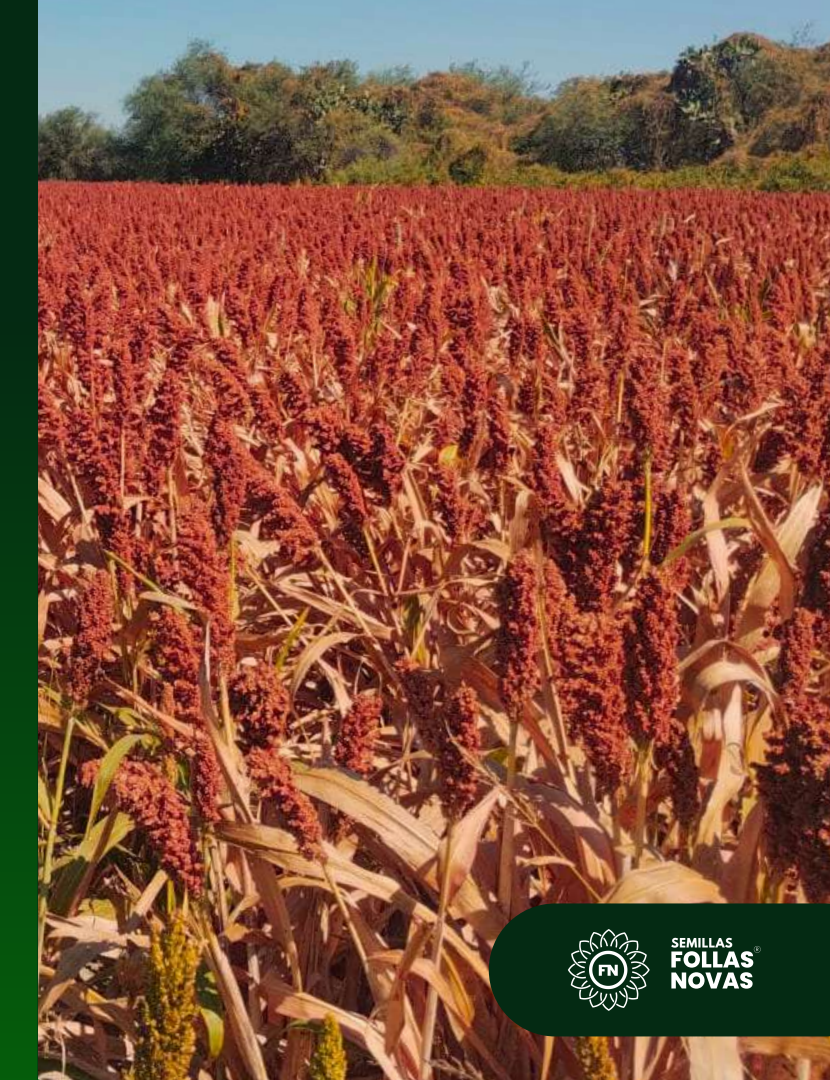
• DÍAS A COSECHA: 68-72 DÍAS

• **DENSIDAD RECOMENDADA:** 12-16 KG/HA

• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL

• SIEMBRA: PRIMAVERA-VERANO / OTOÑO-INVIERNO







### ALFALFA PREMIUM 10

• USO: PACAS

• **DORMANCIA**: 10

• ALTURA DE LA PLANTA: 75-95 CM

• CORTES POR AÑO: 10 CORTES

• **DENSIDAD RECOMENDADA:** 40 KG/HA

• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO

• TOLERANCIA A ENFERMEDADES DE RAÍZ: HONGOS Y MUERTE DE CAMPO

• ZONAS DE ADAPTACIÓN: AMPLIA ADAPTABILIDAD A LOS CLIMAS CÁLIDOS EN EL CENTRO DE CALIFORNIA, EL VALLE IMPERIAL, ARIZONA Y MÉXICO





#### ALFALFA CUF-101

- **DORMANCIA:** 10
- ALTURA DE LA PLANTA: 80 CM
- AÑOS DE VIDA DE PRODUCTIVIDAD: 4 AÑOS
- TOLERANCIA A ENFERMEDADES DE RAÍZ: VERTISILIUM SPP Y FUSARIUM SPP
- TOLERANCIA A ENFERMEDADES DE FOLIARES: PULGONES
- ALTA CALIDAD DE DIGESTIBILIDAD Y PALATIBILIDAD
- ALTO CONTENIDO PROTEICO





### ALFALFA SAN MIGUELITO

• USO: CORTE

• DORMANCIA: 9

• ALTURA DE LA PLANTA: 65-70 CM

• DÍAS A COSECHA: 85 - 90 DÍAS (PRIMER CORTE)

• DENSIDAD RECOMENDADA: 60 KG/HA

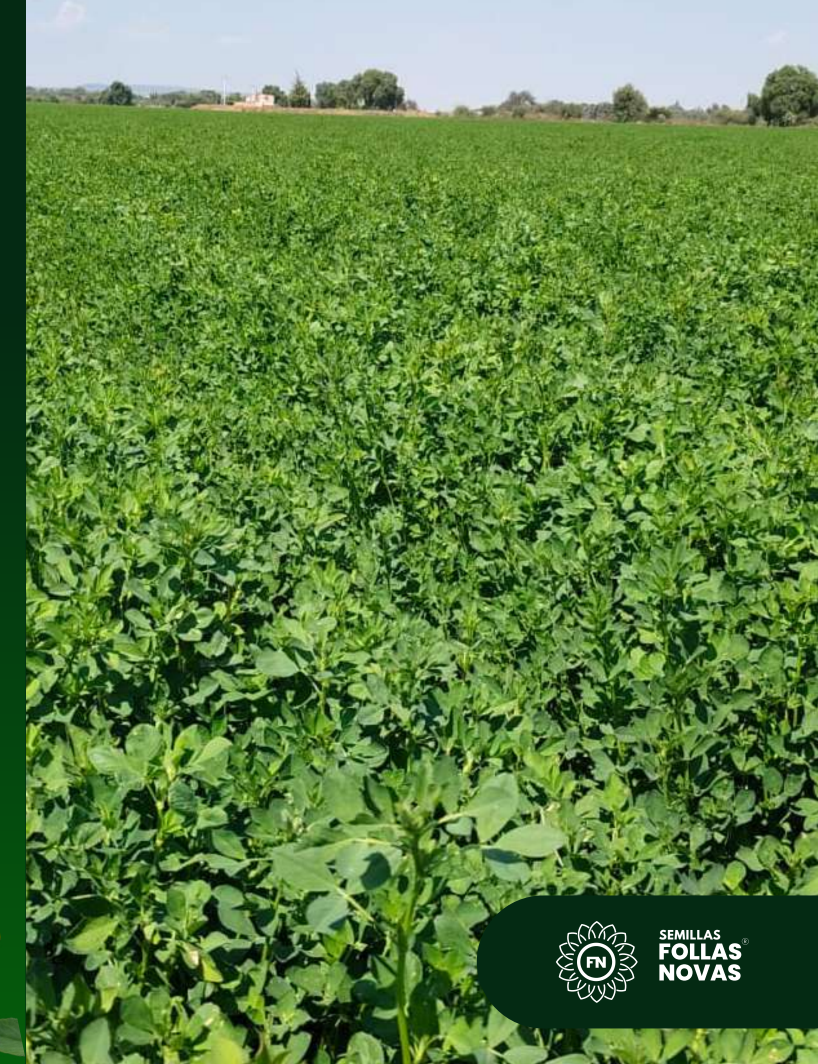
• TIPO DE SIEMBRA: RIEGO

• TOLERANCIA A ENFERMEDADES DE RAÍZ: PHYTOPHTORA Y FUSARIUM

• ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO, NORTE, OCCIDENTE Y BAJÍO

SE RECOMIENDA SEMBRAR EN OTOÑO-INVIERNO PARA MEJOR CONTROL DE MALEZA Y TENER UN MEJOR ENRAIZAMIENTO





#### **ALFALFA** SW 9959

- USO: PACAS
- DORMANCIA: 9
- ALTURA DE LA PLANTA: 70-80 CM PROMEDIO
  DÍAS A COSECHA: 90 DÍAS (PRIMER CORTE)
  DENSIDAD RECOMENDADA: 40 KG/HA

- TIPO DE SIEMBRA: RIEGO
- TOLERANCIA A ENFERMEDADES DE RAÍZ: PHYTOPHTORA Y FUSARIUM
- ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO, NORTE, OCCIDENTE Y BAJÍO

SE RECOMIENDA SEMBRAR EN OTOÑO-INVIERNO PARA MEJOR CONTROL DE MALEZA Y TENER UN MEJOR ENRAIZAMIENTO







### SORGO FORRAJERO SILO SWEET

- DÍAS A PRIMER CORTE: 110 DÍAS
- CRUZA: SORGO X SORGO
- ALTURA DE LA PLANTA: 160-190 CM
- ORIGEN: TX-USA
- DÍAS ENTRE CORTE: 75 DÍAS
- **DENSIDAD RECOMENDADA:** 12-18 KG/HA
- SIEMBRA: PRIMAVERA-VERANO / OTOÑO-INVIERNO



### SORGO FORRAJERO SUPER SILO

• DÍAS A PRIMER CORTE: 60-70 DÍAS

• CRUZA: SORGO X SUDAN HIB

• ALTURA DE LA PLANTA: 240-390 CM

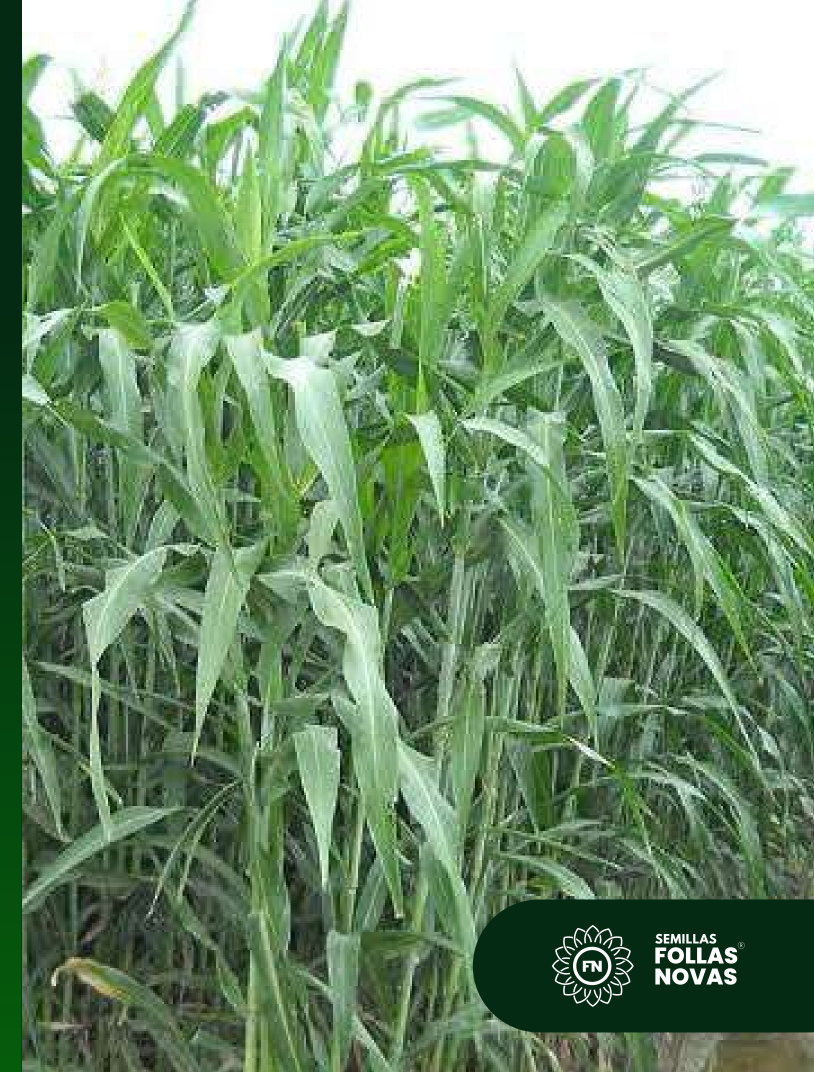
• ORIGEN: TX-USA

• DÍAS ENTRE CORTE: 75 DÍAS

• **DENSIDAD RECOMENDADA:** 12-18 KG/HA

• SIEMBRA: PRIMAVERA-VERANO / OTOÑO-INVIERNO



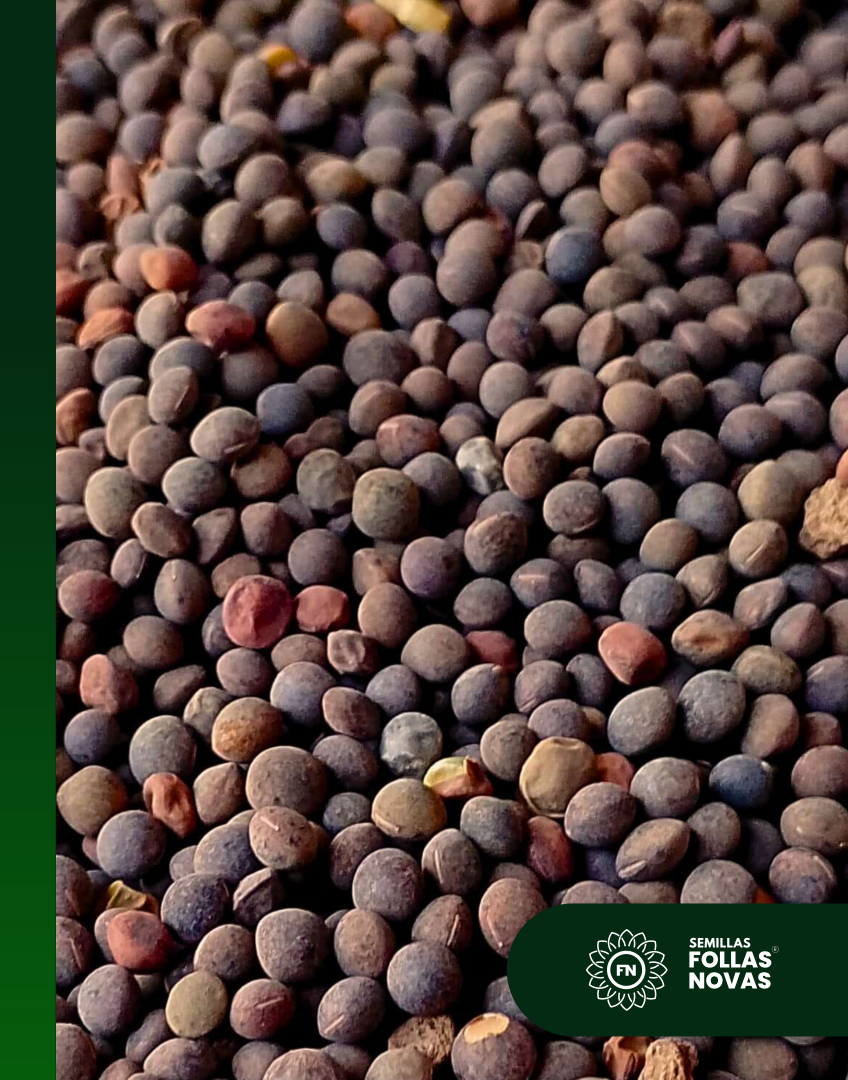




### PASTOS FORRAJERO EBO COMÚN

- CICLO: ANUAL
- USO: SILO, FORRAJE VERDE Y/O PACAS
- ALTURA DE LA PLANTA: 70-80 CM
- DÍAS A COSECHA: 90 DÍAS (PRIMER CORTE)
- **DENSIDAD RECOMENDADA:** 80 KG/HA
- TIPO DE SIEMBRA: RIEGO/TEMPORAL
- TOLERANCIA A HELADAS Y SEQUÍAS MODERADAS
- ZONAS DE ADAPTACIÓN: CENTRO, NORTE, OCCIDENTE Y BAJÍO
- CULTIVO DE ASOCIACIÓN: AVENA/TRITICALE





#### PASTO FORRAJERO PRIME CUT

- MEZCLA DE TRES VARIEDADES DE PASTOS TETRAPLOIDES ANUALES
- PASTO DE CICLO ANUAL, CON ALTO CONTENIDO DE PROTEÍNA (17-20%)
- **DENSIDAD RECOMENDADA:** 35-40 KG/HA
- PRIMER CORTE: 75 DÍAS
- PERIODO ENTRE CORTES: 40-45 DÍAS
- USO: FORRAJE VERDE, SILO O PASTOREO DIRECTO



#### PASTOS FORRAJERO PIPER SUDAN

- DÍAS A PRIMER CORTE: 60 DÍAS
- CRUZA: SUDAN
- ALTURA DE LA PLANTA: 280 CM
- ORIGEN: CALIFORNIA
- DÍAS ENTRE CORTE: 28 DÍAS
- **DENSIDAD RECOMENDADA:** 15-20 KG/HA
- SIEMBRA: PRIMAVERA-VERANO / OTOÑO-INVIERNO



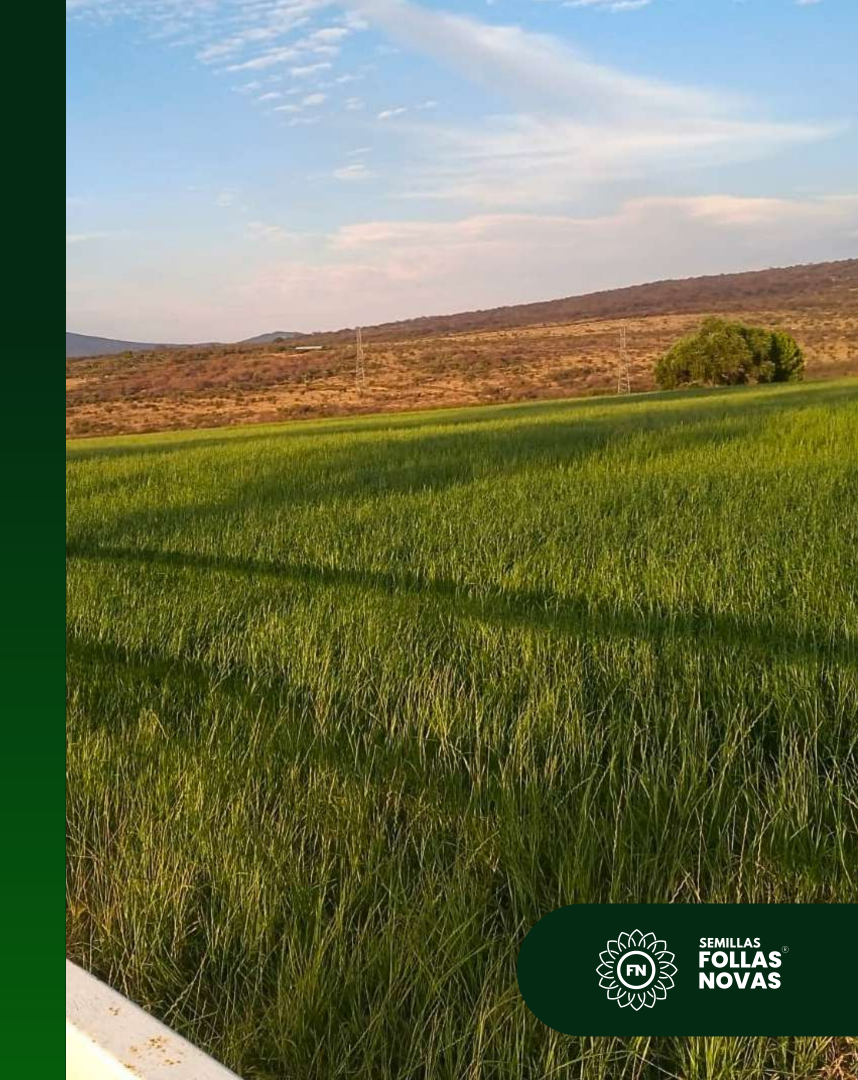
#### PASTO FORRAJERO RYEGRASS TETRAPLOIDE ANUAL COMÚN

- CICLO: PASTO ANUAL MUY PALATABLE PARA EL GANADO
- USO: FORRAJE VERDE, SILO O PASTOREO DIRECTO
   DENSIDAD RECOMENDADA: 35-40 KG/HA
   PRIMER CORTE: 75-80 DÍAS



#### PASTOS FORRAJERO RYEGRASS PERENE

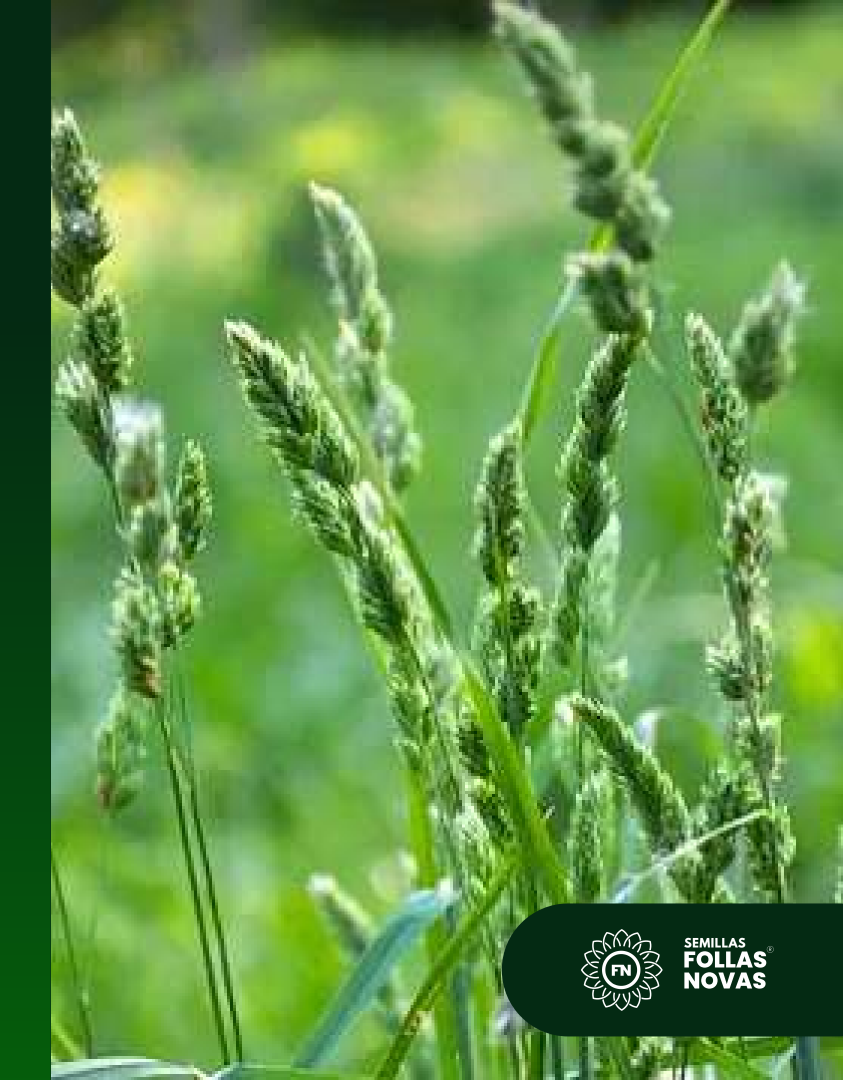
- PASTO IDEAL PARA PRADERAS
- CICLO: PERENNE
- FECHA DE SIEMBRA: INICIO DE TEMPORAL
- HÁBITO DE CRECIMIENTO: SEMIERECTO-AMACOLLAMIENTO
- DENSIDAD D SIEMBRA: 50 KG/HA
- PROFUNDIDAD DE SIEMBRA: 8 CM MÁXIMO
- ADAPATACIÓN (PH): 5.8 A 6.5 ADAPTACIÓN EN SUELOS ÁCIDOS A NEUTROS
- ADAPTACIÓN LLUVIAS: PRECIPITACIONES ANUALES DE 900 A 2600 MM
- ADAPTACIÓN ALTITUD: 1100 A2700 MSNM
- CALIDAD DE PASTO: PROTEÍNA 16%-18% DIGESTIBILIDAD 80%
- USO: CORTE O PASTOREO DIRECTO
- PARA CLIMA TEMPLADO



### PASTOS FORRAJERO ORCHARD

- IDEAL PARA PASTOREO
- USO: CORTE O PASTOREO DIRECTO
- SE RECOMIENDA SEMBRAR ASOCIADO CON OTROS PASTOS: TALL FESCUE, BROMO O RYE GRASS PERENNE
- UNO DE LOS PASTOS FORRAJEROS CON MÁS CONTENIDO PROTEICO







- CRUZA: RYEGRASS X FESTUCA PRATENSIS
- SEMILLA GRANDE, LE DA GRAN VELOCIDAD DE IMPLANTACIÓN Y TASA DE APARICIÓN DE HOJAS INICIAL
- CICLO: LARGO DE FLORACIÓN TARDIA
- ELEVADO POTENCIAL PRODUCTIVO, MAYOR CALIDAD Y PALATABILIDAD, QUE INCREMENTA EL CONSUMO ANIMAL



## PASTOS FORRAJERO BROMO

- ESPECIE NATIVA PERENNE, RÚSTICA
- TOLERANCIA: AL ESTRÉS HÍDRICO ESTIVAL, LAS BAJAS TEMPERATURAS, SUELOS ÁCIDOS Y BAJA FERTILIDAD
- SE PUEDE ENCONTRAR EN ESTADO SILVESTRE Y EN VARIEDADES COMERCIALES
- SEMILLA DE TAMAÑO GRANDE Y DE FÁCIL ESTABLECIMIENTO





## PASTOS FORRAJERO BUFFEL

- ESPECIE DE TIPO MACOLLO
- RESISTENCIA: SEQUÍA
- IDEAL PARA PRADERAS DE TEMPORAL
- BUEN VALOR NUTRITIVO
- SE RECOMIENDA SEMBRAR AL ESTABLECIMIENTO DE LLUVIA





### PASTOS FORRAJERO RODHES

- IDEAL PARA SIEMBRA DE TEMPORAL
- SE RECOMIENDA SEMBRAR AL ESTABLECIMIENTO DE LAS LLUVIAS
- USO: PACAS
- RESISTENTE: PASTOREO
- DENSIDAD DE SIEMBRA: 15-20 KG/HA
- **ZONA:** CENTRO Y NORTE
- EL CONTENIDO DE PROTEÍNA DEPENDE MUCHO DE LA MADURACIÓN DE LA PLANTA AL MOMENTO DEL CORTE (ENTRE 9-12% DE PROTEÍNA)



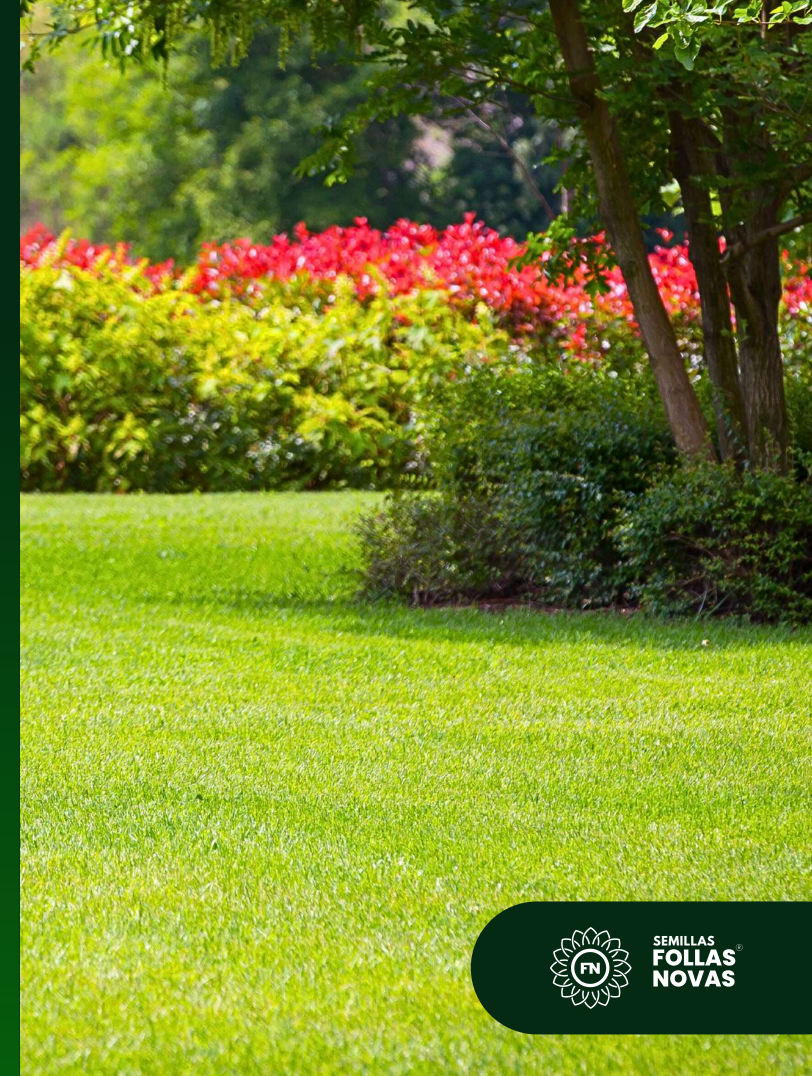




# PASTOS JARDINERÍA KIKUYO

- USO: POPULAR PARA PARQUES, JARDINES Y CANCHAS DEPORTIVAS
- RESISTENTE: AL PISOTEO Y SOPORTA PODAS BAJAS
- SE RECOMIENDA SEMBRAR EN PRIMAVERA-VERANO

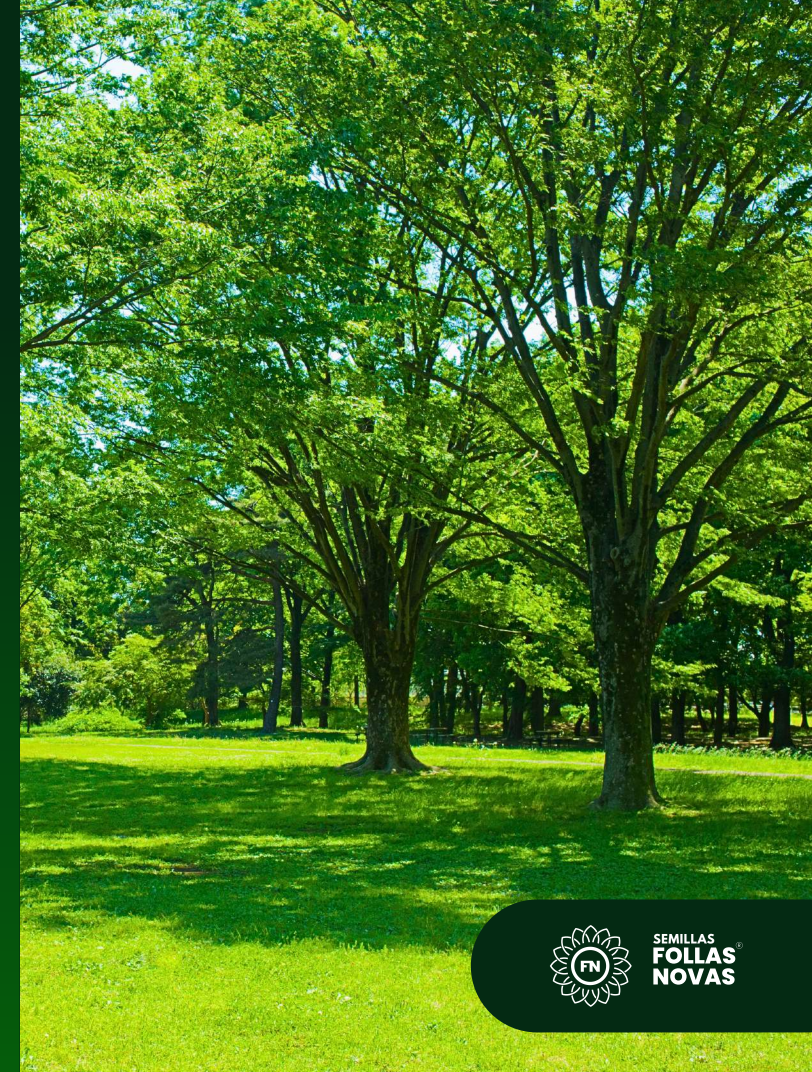




#### PASTOS JARDINERÍA KENTUCKY

- CRUZA: RYE GRASS O TALL FESCUE
- USO: CAMPOS DE GOLF, HOGAR Y PARQUES
  DE LOS PASTOS MÁS RESISTENTES Y ÁREAS SOMBREADAS
- DENSIDAD DE SIEMBRA: 2 KG/30 M<sup>2</sup>





## PASTOS JARDINERÍA ALTA FESTUCA

- SE ADAPTA MUY BIEN AL BAJO MANTENIMIENTO, RUSTICIDAD
- GERMINACIÓN Y ESTABLECIMIENTO RÁPIDOS
- **USO:** JARDINES RESIDENCIALES, PARQUES, CAMPOS DEPORTIVOS Y DE CAMPOS DE GOLF
- TOLERANCIA: AL PISOTEO INTENSO, STRESS HÍDRICO, ATAQUE DE INSECTOS, ATAQUE DE HONGOS Y SUELOS DE BAJA FERTILIDAD
- DE LOS PASTOS MÁS RESISTENTES Y ÁREAS SOMBREADAS
- **DENSIDAD DE SIEMBRA:** 1 KG/35 M<sup>2</sup>





#### PASTOS JARDINERÍA BENTGRASS

• USO: CAMPOS DE GOLF

• TOLERANCIA: PODAS BAJAS Y AL FRÍO

• DE COLOR VERDE CLARO

• **ZONAS:** TEMPLADAS





#### CONTÁCTANOS

COMERCIALIZADORA DE GRANOS FOLLAS NOVAS, S.A. DE C.V.

- Carretera Irapuato Kilómetro 7, Silao de Victoria, Gto. CP 36280
- f Semillas Follas Novas
- © @follas.novas
- **(479) 329 1581**





