



CATÁLOGO DE VARIEDADES 2023

 **BASF**
We create chemistry

 **Credenz**[®]
Semillas de Soja



Credenz[®], la marca de semillas de soja de BASF, con una excelente genética, opciones para todos los ambientes y reconocida calidad.

LANZAMIENTOS

CZ 4322 E
CZ 4622 E
CZ 6423 SE
CZ 5923 STS
CZ 6522

PORTAFOLIO

CZ 3621 STS
CZ 4021 STS
CZ 4721 STS
CZ 4.97 S
CZ 6505

| VARIEDADES DE SOJA | CZ 4322 E | CZ 4622 E | CZ 6423 SE |
|---|---|--|--|
| ESTRUCTURA DE PLANTA | Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco. | Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco. | Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco. |
| AMBIENTE | Alto potencial | Medio y alto potencial | Medio a alto potencial |
| TECNOLOGÍA | ENLIST- STS | ENLIST- STS | ENLIST- STS |
| Grupo de Madurez | IV Corto | IV Medio | VI Medio/Corto |
| Hábito de Crecimiento | Indeterminado | Indeterminado | Indeterminado |
| Color de Flor | Blanca | Púrpura | Blanca |
| Color de Pubescencia | Gris | Gris | Gris |
| Color de Hilo | Marrón | Negro imperfecto | Marrón |
| Peso de 1000 (g) | 145 | 150 | 157 |
| COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO | | | |
| Siembra-R1 (días) | 45 | 46 | 62 (2) / 49 (4) |
| Siembra-R8 (días) | 136 | 144 | 146 (2) / 121 (4) |
| Tipo y potencial de ramificación | Medio / alto potencial | Medio / alto potencial | Medio / alto potencial |
| Comportamiento al vuelco | Muy bueno | Muy bueno | Muy bueno |
| PERFIL SANITARIO | | | |
| Cancro del Tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) | Resistente | Resistente | Resistente |
| Podredumbre de Raíz y Base del tallo (<i>Phytophthora sojae</i>) | Resistente (raza 1 y 4) | Resistente (raza 1 y 4) | Susceptible |
| Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>) | Resistente | Resistente | Susceptible |
| ZONAS DE ADAPTACIÓN | | | |
| | Nueva alternativa con tecnología Enlist de alto potencial de rendimiento. Posicionada para zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As. | Zona núcleo sojera, oeste, centro y sur de Bs. As. Ambientes de alta productividad del centro-sur de Córdoba y centro-sur de Santa Fe. | Amplia adaptación a diferentes ambientes del NEA, NOA y norte de Santa Fe. Ambientes de media y baja productividad de Entre Ríos y norte de Córdoba. |

(1) Fenología tomada en Salto en siembras de Noviembre.
(2) Fenología tomada en Rafaela en siembras de Noviembre.

(3) Datos tomados en Conesa.
(4) Fenología para NOA y NEA en siembras de Diciembre.



Enlist E3® TM® SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas.

El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3® es desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

STS

STS® es marca Registrada de E. I. Du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas.



Variedades sembradas bajo el sistema de Sembrá Evolución.

NUEVA TECNOLOGÍA. AMPLIA FLEXIBILIDAD.
MÁXIMO POTENCIAL DE RINDE



Trait Enlist E3® soja

- Evento Soja Enlist E3®.
- La Soja Enlist E3® provee tolerancia a los herbicidas sal colina de 2,4-D con tecnología Colex-D®, glifosato y glufosinato de amonio, y permite el uso de Enlist Colex-D® para un programa de control efectivo.



Soluciones herbicidas con tecnología Colex-D®

- Formulación a base de sal colina de 2,4-D con tecnología Colex-D®.
- Disminuye los niveles de volatilidad a valores casi cero.
- Minimiza el potencial de deriva física por gotas (viento) hasta un 90%.
- Es una formulación sin olor debido a la ausencia de fenoles.
- Compatibilidad mezcla de tanque con glifosato y con glufosinato.

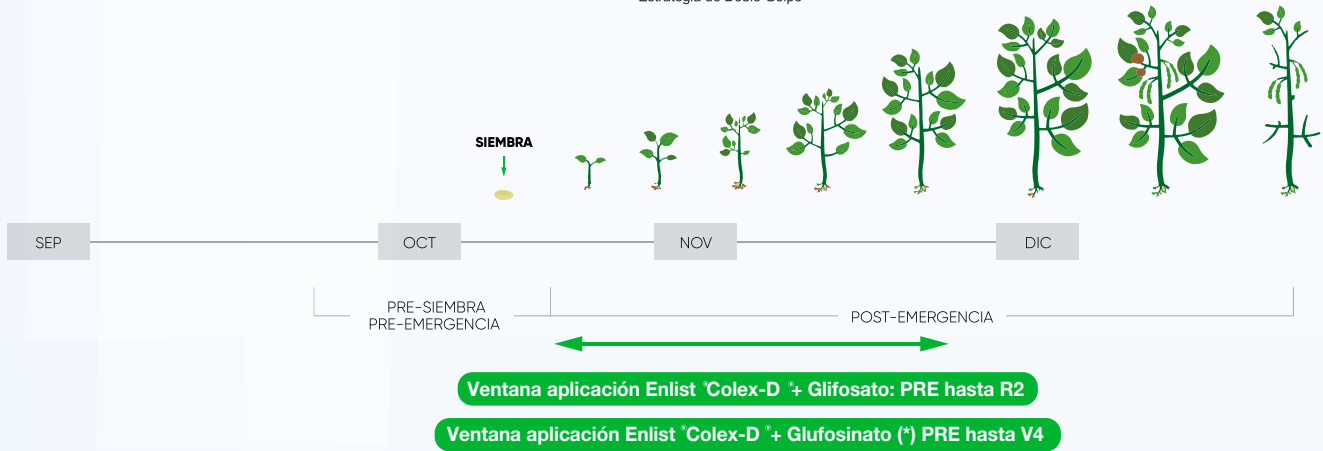
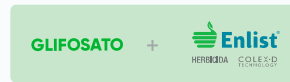


Un programa de buenas prácticas que ayuda a:

- Realizar aplicaciones seguras en el cultivo.
- Seleccionar herbicidas con diferentes modos de acción dentro de un mismo ciclo de cultivo.
- Prevenir procesos evolutivos de resistencia.

VENTANA DE APLICACIÓN

Trts residuales PS/PRE:
Glifosato + Auxínicos + herb. residuales:
ALS / PPO / Triaz / Inh. Sint. Cel.
Flumioxazin / Sulfentrazone / Acetamidas / Pyroxasulfone



Lea atentamente las recomendaciones de uso de la etiqueta.
Enlist Colex-D®/Empiric Colex-D® son las únicas formulaciones recomendadas para uso sobre Sojas Enlist® y Conkesta E3®.

MALEZAS CONTROLADAS POR ENLIST COLEX-D®

| Nombre vulgar | Nombre científico |
|-----------------------|--|
| Rama negra | <i>Coryza sumatrensis</i> |
| Cardo | <i>Cirsium vulgare</i> |
| Lecherón | <i>Euphorbia dentata</i> |
| Nabón | <i>Raphanus sativus</i> |
| Quinoa | <i>Chenopodium album</i> |
| Verdolaga | <i>Portulaca oleracea</i> |
| Yuyo colorado / Ataco | <i>Amaranthus quitensis - hybridus</i> |
| Flor de Sta. Lucía | <i>Commelina erecta</i> |
| Malva | <i>Sphaeralcea bonariensis</i> |
| Cerraja | <i>Sonchus oleraceus</i> |
| Ipomoeas | <i>Ipomoea spp.</i> |
| Mostacilla | <i>Brassica rapa</i> |

Recuerde seguir todas las recomendaciones de aplicación, programa de control y de manejo de resistencias para asegurar el uso correcto de la tecnología y cuidado de la misma.

| VARIEDADES DE SOJA | CZ 5923 STS | CZ 6522 |
|---|--|--|
| ESTRUCTURA DE PLANTA | Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco. | Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco. |
| AMBIENTE | Medio alto potencial | Medio bajo potencial |
| TECNOLOGÍA | RR - STS | RR |
| Grupo de Madurez | VI Corto | VI Medio |
| Hábito de Crecimiento | Indeterminado | Indeterminado |
| Color de Flor | Púrpura | Púrpura |
| Color de Pubescencia | Gris | Gris |
| Color de Hilo | Negro imperfecto | Negro imperfecto |
| Peso de 1000 (g) | 145 | 155 |
| COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO | | |
| Siembra-R1 (días) | 43 (3) / 45 (4) | 62 (2) / 49 (4) |
| Siembra-R8 (días) | 155 (3) / 108 (4) | 146 (2) / 121 (4) |
| Tipo y potencial de ramificación | Cerrada - Alto | Cerrada - Alto |
| Comportamiento al vuelco | Excelente | Excelente |
| PERFIL SANITARIO | | |
| Cancro del Tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) | Resistente | Resistente |
| Podredumbre de Raíz y Base del tallo (<i>Phytophthora sojae</i>) | Resistente (raza 1 y 4) | Resistente (raza 1 y 17) |
| Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>) | Resistente | Susceptible |
| ZONAS DE ADAPTACIÓN | | |
| | Media-alta productividad y de 2 ^{da} de Entre Ríos. Amplia adaptación a ambientes del centro-norte de Santa Fe y centro-norte de Córdoba. Muy buenos ambientes del NOA y NEA. | Zona Entre Ríos (bajo potencial para fechas de 1 ^{ra}). Zona Norte de Córdoba y Centro y Norte de Santa Fe (bajo y medio potencial para fecha de 1 ^{ra} y 2 ^{da}). Zona NOA y NEA (alto y mediano potencial). |

(1) Fenología tomada en Salto en siembras de Noviembre.
 (2) Fenología tomada en Rafaela en siembras de Noviembre.

(3) Datos tomados en Conesa.
 (4) Fenología para NOA y NEA en siembras de Diciembre.

| VARIEDADES DE SOJA | CZ 3621 STS | CZ 4021 STS | CZ 4721 STS |
|---|--|--|--|
| ESTRUCTURA DE PLANTA | Porte medio y excelente comportamiento al vuelco. | Porte medio alto con excelente potencial de ramificación y comportamiento al vuelco. | Porte medio y excelente comportamiento al vuelco. |
| AMBIENTE | Alto potencial | Alto potencial | Alto potencial |
| TECNOLOGÍA | RR - STS | RR - STS | RR - STS |
| Grupo de Madurez | III Medio | IV Corto | IV Largo |
| Hábito de Crecimiento | Indeterminado | Indeterminado | Indeterminado |
| Color de Flor | Púrpura | Púrpura | Púrpura |
| Color de Pubescencia | Castaño | Castaño | Castaño |
| Color de Hilo | Negro | Negro | Negro |
| Peso de 1000 (g) | 150 - 170 | 160 - 175 | 155 - 170 |
| COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO | | | |
| Siembra-R1 (días) | 40 | 45 | 48 |
| Siembra-R8 (días) | 127 | 136 | 144 |
| Tipo y potencial de ramificación | Cerrada - Bajo | / | / |
| Comportamiento al vuelco | Excelente | Excelente | Excelente |
| PERFIL SANITARIO | | | |
| Cancro del Tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) | Resistente | Resistente | Resistente |
| Podredumbre de Raíz y Base del tallo (<i>Phytophthora sojae</i>) | Resistente (raza 1, 3 y 17) | Resistente (raza 1, 3, 4 y 17) | Resistente (raza 1 y 4) |
| Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>) | Susceptible | Susceptible | Susceptible |
| ZONAS DE ADAPTACIÓN | | | |
| | Sur de Bs. As. y para zona núcleo en fechas tempranas y ambientes de alto potencial para diversificar cosecha con rinde. | Estable en ambientes restrictivos del sur de Bs. As. y con altísimo potencial en los mejores lotes de zona núcleo. | Sur de Bs. As. hasta el centro de Córdoba y Santa Fe. Estabilidad con potencial. |

(1) Fenología tomada en Salto en siembras de Noviembre.
 (2) Fenología tomada en Rafaela en siembras de Noviembre.

(3) Datos tomados en Conesa.
 (4) Fenología para NOA y NEA en siembras de Diciembre.



VARIETADES DE SOJA

CZ 4.97 S

CZ 6505

| | | |
|---|--|---|
| ESTRUCTURA DE PLANTA | Porte medio alto y susceptible al vuelco. | Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco. |
| AMBIENTE | Medio bajo potencial | Medio bajo potencial |
| TECNOLOGÍA | RR | RR |
| Grupo de Madurez | IV Largo | VI Medio |
| Hábito de Crecimiento | Indeterminado | Indeterminado |
| Color de Flor | Púrpura | Púrpura |
| Color de Pubescencia | Castaño oscuro | Gris |
| Color de Hilo | Negro | Negro imperfecto |
| Peso de 1000 (g) | 140 - 160 | 150 - 170 |
| COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO | | |
| Siembra-R1 (días) | 47 | 64 (2) / 50 (4) |
| Siembra-R8 (días) | 148 | 168 (1) / 145 (2) / 120 (4) |
| Tipo y potencial de ramificación | Abierta - Alto | Cerrada - Alto |
| Comportamiento al vuelco | Susceptible | Excelente |
| PERFIL SANITARIO | | |
| Cancro del Tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) | Resistente | Resistente |
| Podredumbre de Raíz y Base del tallo (<i>Phytophthora sojae</i>) | Resistente (raza 1, 3, 4 y 17) | Resistente (raza 1) |
| Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>) | Susceptible | Susceptible |
| ZONAS DE ADAPTACIÓN | | |
| | Zona Centro y Sur de Córdoba, Centro de Santa Fe y Centro Sur de Entre Ríos (alto y medio alto potencial para fecha de 1 ^{ra}). Zona Núcleo y Centro de Bs. As. (bajo potencial para fecha de siembra 1 ^{ra} y 2 ^{da}). | Zona Entre Ríos (bajo potencial para fechas de 1ra). Zona Norte de Córdoba y Centro y Norte de Santa Fe (bajo y medio potencial para fecha de 1 ^{ra} y 2 ^{da}). Zona NOA y NEA (alto potencial). |

(1) Fenología tomada en Salto en siembras de Noviembre.

(2) Fenología tomada en Rafaela en siembras de Noviembre.

(3) Datos tomados en Conesa.

(4) Fenología para NOA y NEA en siembras de Diciembre.

El acceso a la innovación en semillas, gestionado de manera más fácil.

A través de una **operatoria sencilla**, a partir de esta campaña se puede adquirir cualquier variedad de soja, proveniente de los semilleros adheridos a Sembrá Evolución.

1



Firma de **Licencia de Uso** entre el Productor y el Semillero.

2



Acceso a un modelo comercial basado en **Hectáreas Tecnológicas (HT)**

3



Compra de semilla fiscalizada en comercios autorizados.

4



Compra de **Hectáreas Tecnológicas** para Producción de nueva semilla.

5



Adhesión al Programa de **Precertificación de Hectáreas (PPH)**.

6



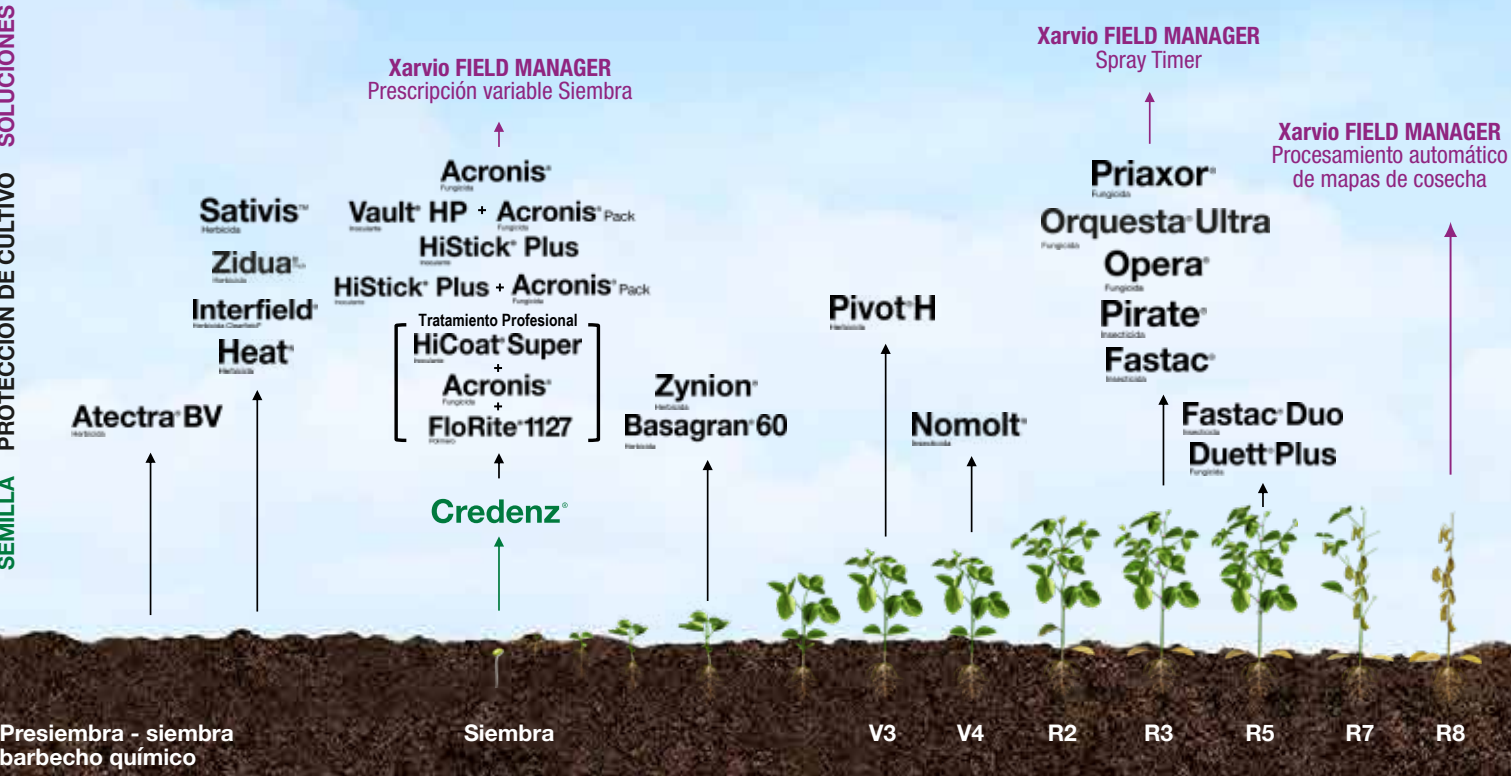
Entrega de grano **Bolsatech**.

Potenciá tu cultivo con nuestras soluciones para soja.

SEMILLA PROTECCIÓN DE CULTIVO SOLUCIONES DIGITALES



Mapas de maleza/biomasa/monitoreo Seguimiento fenológico Clima Ordenes de Trabajo Zonas de manejo Mapas de potenciales



BASF

We create chemistry



BASF Argentina S.A.
Tucumán 1 (C1049AAA)
Piso 18
Ciudad de Buenos Aires



+54 911 3421 5552



0800 555 2273



@basfagro_arg



@BASF_Agro_ARG



@BASF.AgroAR



BASF Agro Argentina