

SOUTH DAKOTA
STATEWIDE FAMILY ENGAGEMENT CENTER



www.sdsfec.org

Toma y Haz

CIENCIA DEL GIRASOL



SOUTH DAKOTA
STATEWIDE FAMILY ENGAGEMENT CENTER



www.sdsfec.org

Toma y Haz

CIENCIA DEL GIRASOL



SOUTH DAKOTA
STATEWIDE FAMILY ENGAGEMENT CENTER



www.sdsfec.org

Toma y Haz

CIENCIA DEL GIRASOL



SOUTH DAKOTA
STATEWIDE FAMILY ENGAGEMENT CENTER



www.sdsfec.org

Toma y Haz

CIENCIA DEL GIRASOL



Toma y Haz

CIENCIA DEL GIRASOL

Ver una semilla brotar sobre la tierra es una forma divertida de practicar las habilidades científicas de curiosidad, predicción y observación. ¡También es una gran oportunidad para aprender de dónde provienen nuestras plantas y alimentos!

- Humedezca la toalla de papel y coloque las semillas a 1 pulgada del fondo de la bolsa.
- Selle la bolsa de plástico excepto por un espacio de 1 pulgada en la esquina.
- Pega la bolsa a una ventana soleada con las semillas hacia el interior.
- Pídale a su hijo que prediga lo que sucederá a continuación.
- Una vez que las semillas hayan formado raíces y tallos, plántelas en la tierra y observe cómo crecen.

Toma y Haz

CIENCIA DEL GIRASOL

Ver una semilla brotar sobre la tierra es una forma divertida de practicar las habilidades científicas de curiosidad, predicción y observación. ¡También es una gran oportunidad para aprender de dónde provienen nuestras plantas y alimentos!

- Humedezca la toalla de papel y coloque las semillas a 1 pulgada del fondo de la bolsa.
- Selle la bolsa de plástico excepto por un espacio de 1 pulgada en la esquina.
- Pega la bolsa a una ventana soleada con las semillas hacia el interior.
- Pídale a su hijo que prediga lo que sucederá a continuación.
- Una vez que las semillas hayan formado raíces y tallos, plántelas en la tierra y observe cómo crecen.

Toma y Haz

CIENCIA DEL GIRASOL

Ver una semilla brotar sobre la tierra es una forma divertida de practicar las habilidades científicas de curiosidad, predicción y observación. ¡También es una gran oportunidad para aprender de dónde provienen nuestras plantas y alimentos!

- Humedezca la toalla de papel y coloque las semillas a 1 pulgada del fondo de la bolsa.
- Selle la bolsa de plástico excepto por un espacio de 1 pulgada en la esquina.
- Pega la bolsa a una ventana soleada con las semillas hacia el interior.
- Pídale a su hijo que prediga lo que sucederá a continuación.
- Una vez que las semillas hayan formado raíces y tallos, plántelas en la tierra y observe cómo crecen.

Toma y Haz

CIENCIA DEL GIRASOL

Ver una semilla brotar sobre la tierra es una forma divertida de practicar las habilidades científicas de curiosidad, predicción y observación. ¡También es una gran oportunidad para aprender de dónde provienen nuestras plantas y alimentos!

- Humedezca la toalla de papel y coloque las semillas a 1 pulgada del fondo de la bolsa.
- Selle la bolsa de plástico excepto por un espacio de 1 pulgada en la esquina.
- Pega la bolsa a una ventana soleada con las semillas hacia el interior.
- Pídale a su hijo que prediga lo que sucederá a continuación.
- Una vez que las semillas hayan formado raíces y tallos, plántelas en la tierra y observe cómo crecen.