



Financiado por
la Unión Europea

RESÍSTEME

...SI PUEDES!



Financiado por
la Unión Europea



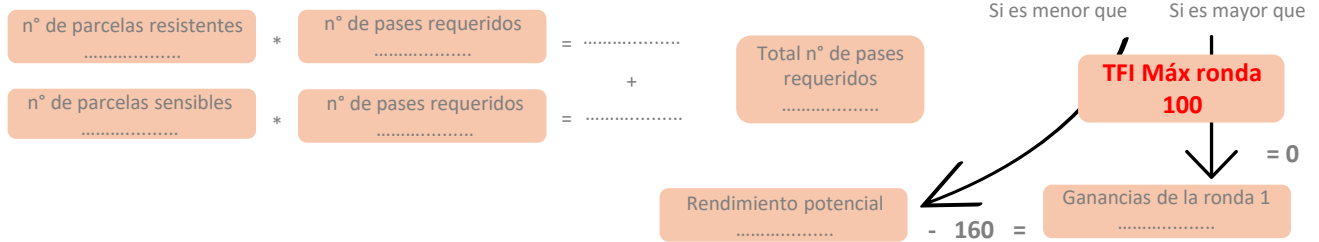
dowino
GAMES, APPS & FILMS FOR CHANGE

Nombre de su bodega

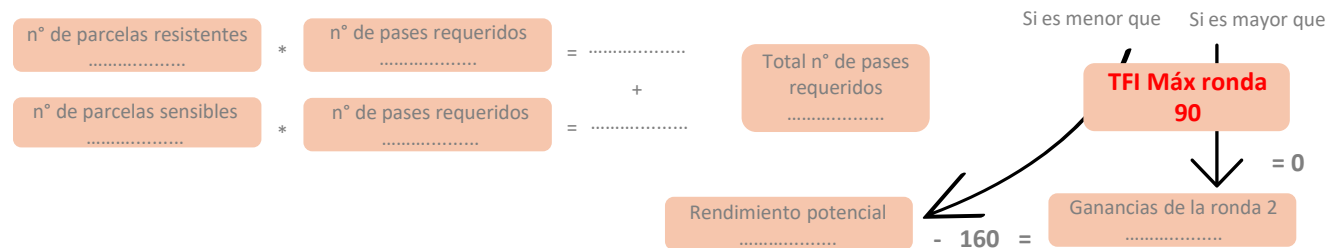
Nombre de su región

Ronda 1: Cada jugador comienza con 50 IFV'coins. Pueden guardarlos, invertir en I+D, o comprar (para sí mismos o para otro jugador) variedades resistentes. Por cada compra de una variedad resistente, saque 3 cartas y elija una.

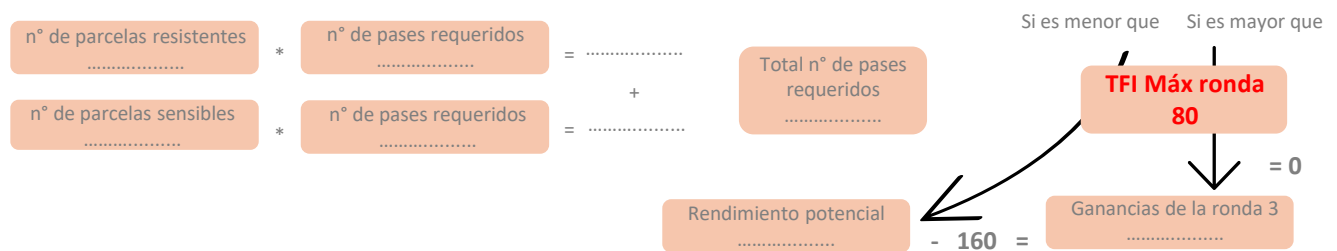
Recordatorio: 1 variedad resistente = 30 IFV'coins, 1 carta de I+D = 60 IFV'coins



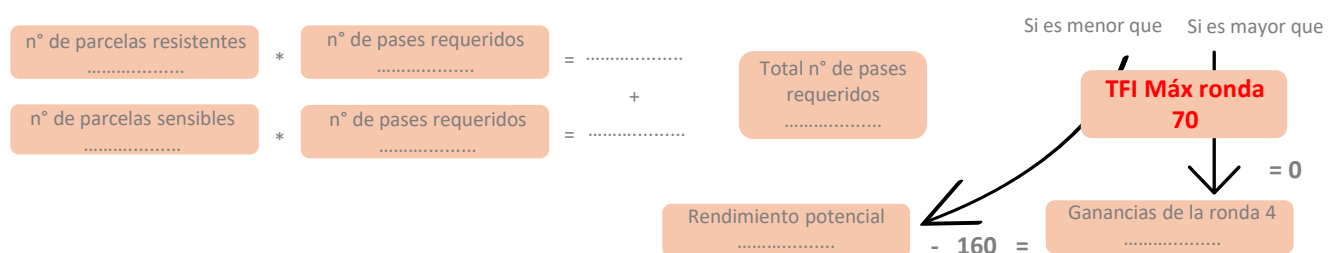
Ronda 2: Si no ha superado el TFI máximo autorizado, cobre sus ganancias del banco y comience a invertir nuevamente individual y/o colectivamente si lo desea. Tenga en cuenta: las regulaciones han cambiado — el TFI máximo autorizado es ahora 90.



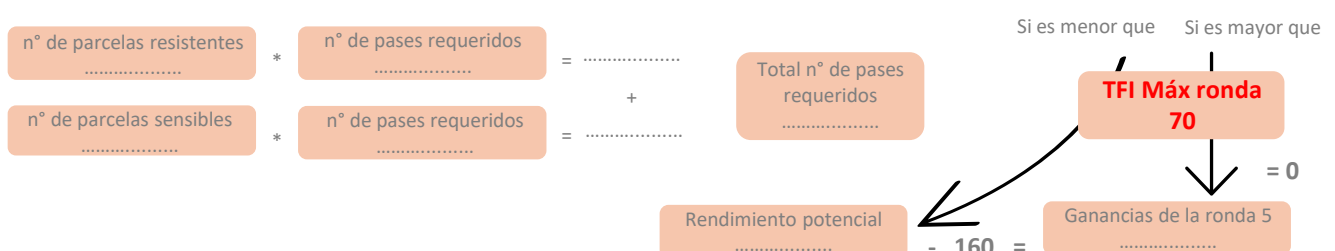
Ronda 3: Si no ha superado el TFI máximo autorizado, cobre sus ganancias del banco y comience a invertir nuevamente individual y/o colectivamente si lo desea. Tenga en cuenta: las regulaciones han cambiado — el TFI máximo autorizado es ahora 80.



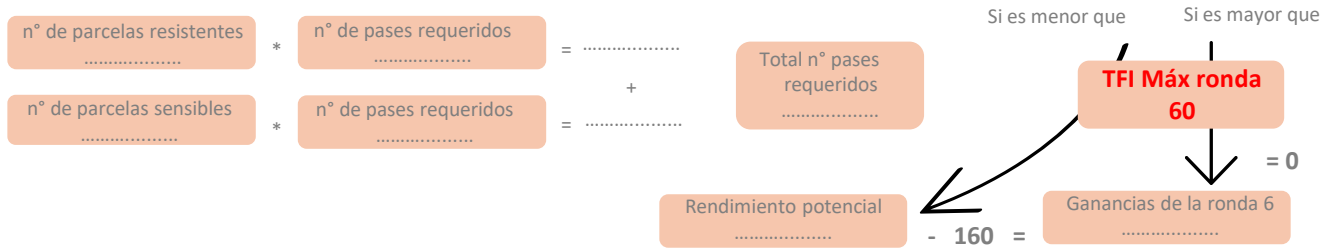
Ronda 4: Si no ha superado el TFI máximo autorizado, cobre sus ganancias del banco y comience a invertir nuevamente individual y/o colectivamente si lo desea. Tenga en cuenta: las regulaciones han cambiado — el TFI máximo autorizado es ahora 70.



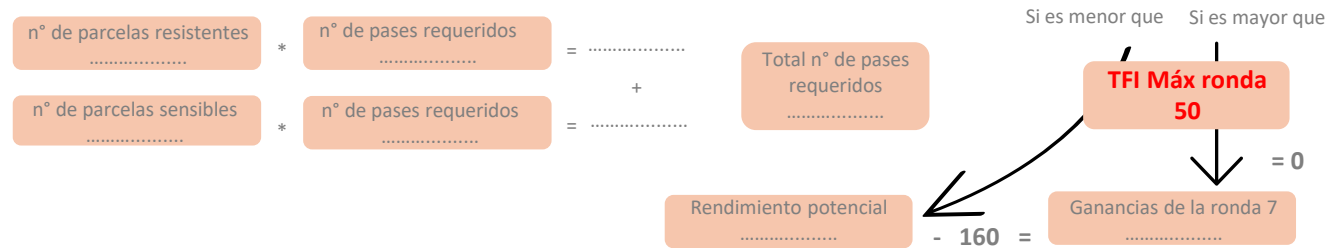
Ronda 5: Si no ha superado el TFI máximo autorizado, cobre sus ganancias del banco y comience a invertir nuevamente individual y/o colectivamente si lo desea. Las regulaciones permanecen sin cambios.



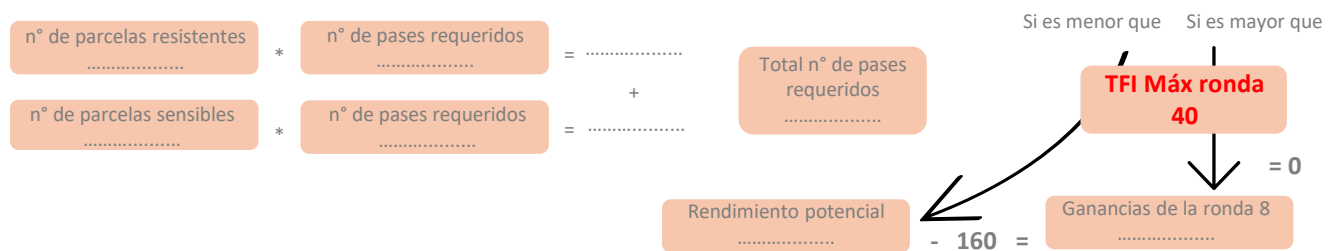
Ronda 6: Si no ha superado el TFI máximo autorizado, cobre sus ganancias del banco y comience a invertir nuevamente individual y/o colectivamente si lo desea. Tenga en cuenta: las regulaciones han cambiado — el TFI máximo autorizado es ahora 60.



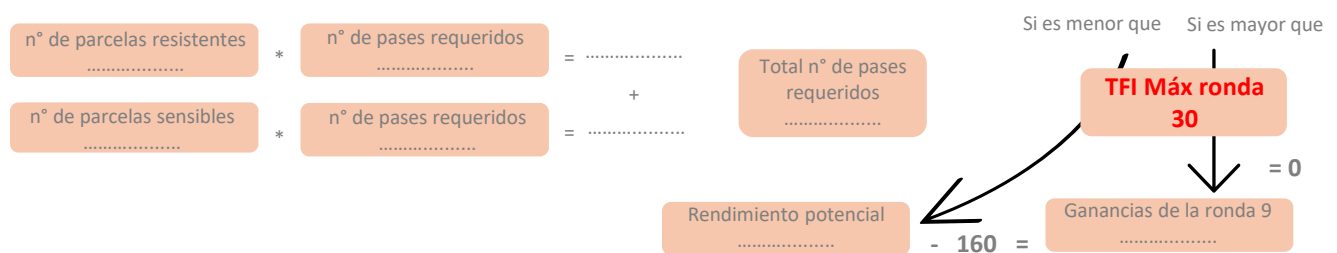
Ronda 7: Si no ha superado el TFI máximo autorizado, cobre sus ganancias del banco y comience a invertir nuevamente individual y/o colectivamente si lo desea. Tenga en cuenta: las regulaciones han cambiado — el TFI máximo autorizado es ahora 50.



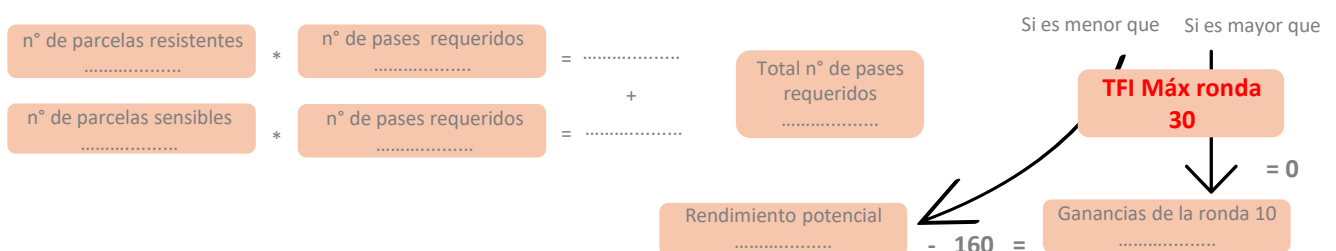
Ronda 8: Si no ha superado el TFI máximo autorizado, cobre sus ganancias del banco y comience a invertir nuevamente individual y/o colectivamente si lo desea. Tenga en cuenta: las regulaciones han cambiado — el TFI máximo autorizado es ahora 40.



Ronda 9: Si no ha superado el TFI máximo autorizado, cobre sus ganancias del banco y comience a invertir nuevamente individual y/o colectivamente si lo desea. Tenga en cuenta: las regulaciones han cambiado — el TFI máximo autorizado es ahora 30.



Ronda 10 : ¡Felicidades! Ha reducido con éxito el TFI de su región en un 70 %. Juegue una ronda más para asegurarse de que no fue solo suerte. Cobren sus ganancias del banco si corresponde y comience a invertir nuevamente individual y/o colectivamente si lo desea.



¡Felicidades... ha ganado!

SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Se han adquirido
conocimientos sobre
la calidad de la
pulverización

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Se han adquirido
conocimientos sobre
la calidad de la
pulverización

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Se han adquirido
conocimientos sobre
la calidad de la
pulverización

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Se han adquirido
conocimientos sobre
la calidad de la
pulverización

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Se han adquirido
conocimientos sobre
la calidad de la
pulverización

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Mejor comprensión del
ciclo del mildiu

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Mejor comprensión del
ciclo del mildiu

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Mejor comprensión del
ciclo del mildiu

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Mejor comprensión del
ciclo del mildiu

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Mejor comprensión del
ciclo del mildiu

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Se ha identificado un
nuevo gen de resistencia

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Se ha identificado un
nuevo gen de resistencia

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Se ha identificado un
nuevo gen de resistencia

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Se ha identificado un
nuevo gen de resistencia

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



SIN AVANCE SIGNIFICATIVO



Se ha identificado un
nuevo gen de resistencia

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



ANULA UNA ÚNICA FUTURA SUPERACIÓN DE LA RESISTENCIA



Una nueva
herramienta de vigilancia
epidemiológica está
disponible

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



ANULA UNA ÚNICA FUTURA SUPERACIÓN DE LA RESISTENCIA



Una nueva
herramienta de vigilancia
epidemiológica está
disponible

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



ANULA UNA ÚNICA FUTURA SUPERACIÓN DE LA RESISTENCIA



Una nueva
herramienta de vigilancia
epidemiológica está
disponible

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



10 PASADAS NO CONTABILIZADAS



Una nueva molécula de
biocontrol está
disponible

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



10 PASADAS NO CONTABILIZADAS



Una nueva molécula de
biocontrol está
disponible

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



10 PASADAS NO CONTABILIZADAS



Renovación de los
pulverizadores

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



10 PASADAS NO CONTABILIZADAS



Renovación de los
pulverizadores

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



10 PASADAS NO CONTABILIZADAS



Renovación de los
pulverizadores

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



ANULA UNA ÚNICA FUTURA SUPERACIÓN DE LA RESISTENCIA



Una nueva estrategia de
control, tratamiento
postcosecha

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**



ANULA UNA ÚNICA FUTURA SUPERACIÓN DE LA RESISTENCIA



Una nueva estrategia de
control, tratamiento
postcosecha

**CARTA DE
DESARROLLO
TECNOLÓGICO**





Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
5 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
5 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
5 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
5 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
8 pases de pulverización
de fungicidas.

**CARTA
DE DIFICULTAD**





Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
8 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
8 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
8 pases de pulverización
de fungicidas.

**CARTA
DE DIFICULTAD**





Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
10 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**

Primer año de cosecha



Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
10 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
10 pases de pulverización
de fungicidas.

**CARTA
DE DIFICULTAD**





Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
10 pases de pulverización
de fungicidas.

**CARTA
DE DIFICULTAD**





Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
10 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
10 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
10 pases de pulverización
de fungicidas.

**CARTA
DE DIFICULTAD**





Para esta añada, bastarán
2 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
10 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
3 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
12 pases de pulverización
de fungicidas.

**CARTA
DE DIFICULTAD**





Para esta añada, bastarán
3 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
12 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
3 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
12 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
3 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
12 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
3 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
15 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
3 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
15 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**



Para esta añada, bastarán
3 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
15 pases de pulverización
de fungicidas.

**CARTA
DE DIFICULTAD**





Para esta añada, bastarán
3 pases de pulverización
de fungicidas en las
variedades resistentes.

Para las variedades
sensibles, serán necesarios
15 pases de pulverización
de fungicidas.



**CARTA
DE DIFICULTAD**

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

RESISTENTE



10

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

RESISTENTE



10

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

RESISTENTE



10

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

RESISTENTE



10

toneladas / ha

PRIMERA PARCELA

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



10

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

10

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



20

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

20

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

RESISTENTE



30

toneladas / ha

SENSIBLE

Sin resistencia

30

toneladas / ha

**RESERVA
DE DINERO**

**CARTAS DE
INVESTIGACIÓN**

**INVESTIGACIONES
OBTENIDAS**



MIS PARCELAS





