

Nuestra tecnología  
traducida a **números**  
y **resultados**

ROSAS



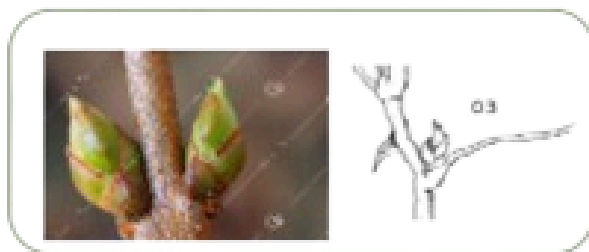
**GREEN UNIVERSE**  
AGRICULTURE



**BIODIVERSAL**

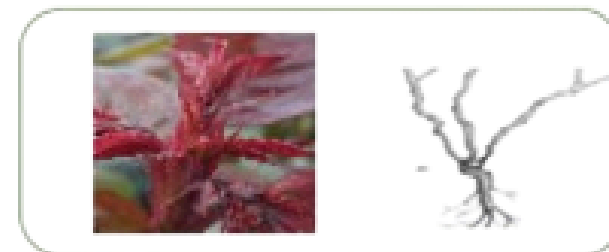
Regenerative Agriculture





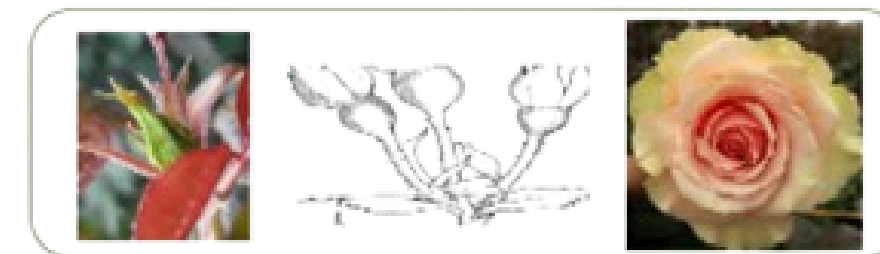
BBCH 20 - 39

BROTACIÒN/DESARROLLO DE  
YEMAS



BBCH 40 - 49

FORMACIÒN BROTES  
LATERALES/ALARGAMIENTO TALLO PRINCIPAL



BBCH 50 - 69

INFLORESCENCIA/PLENA  
FLORACIÒN

Suelo

Unigreen S  
2 Kg/ Ha

Cropamine  
2 Kg/ Ha

Unigreen S  
2 Kg/ Ha

Cropamine  
2 Kg/ Ha

Unigreen S  
2 Kg/ Ha

Cropamine  
2 Kg/ Ha

Unigreen S  
2 Kg/ Ha

Cropamine  
2 Kg/ Ha

15 días

15 días

15 días

15 días

15 días

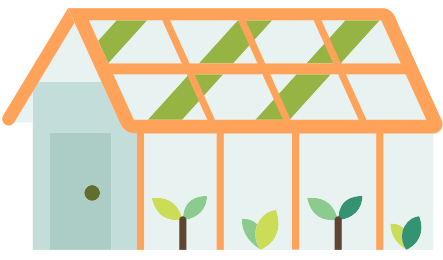
15 días

15 días

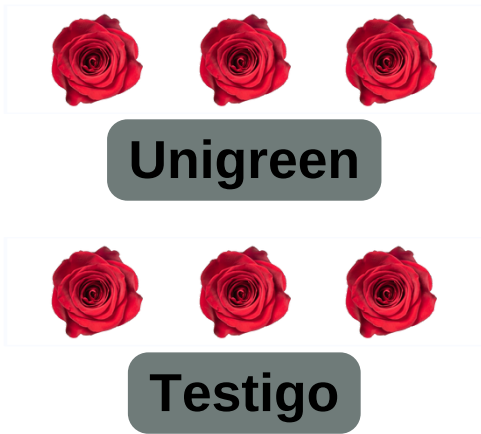
# Metodologías para la Productividad

## Metodología 1

Selección de un bloque




Selección de camas piloto para tratamiento con aplicación y testigo



Aplicación: Drench  
Volumen: 80 - 120 L/cama

## Metodología 2


Selección de bloques independientes con condiciones similares



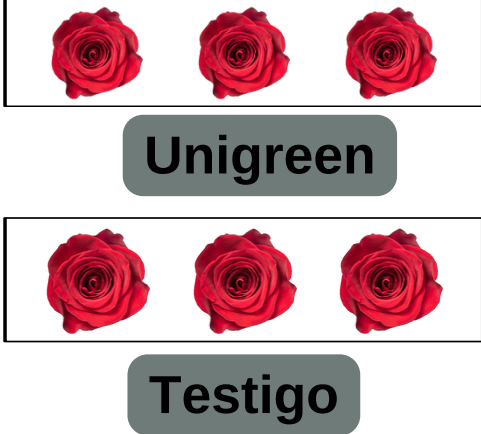
Aplicación: Drench o fertiriego  
Volumen: 80 - 120 L/cama

## Metodología 3

Se tiene en cuenta los histórico de producción de años anteriores



Se eligen líneas de riego



Aplicación: Fertiriego  
Volumen: 80 -120 L/cama

\*\*\*En cada metodología se debe realizar una activación del producto, la cual consiste en preparar una premezcla y dejarla reposar durante 30 minutos para completar su activación.

# Metodología Evaluación Postcosecha

## Selección de mallas



2 - 10 mallas/ tratamiento

## Clasificación de la longitud del tallo



Se evalúan 25 - 30 flores/malla según los criterios de la finca para determinar el % de largos y cortos

## Tamaño de Cabeza



Separación de tallos según la longitud para la medición del calibre y altura de la cabeza

## Evaluación Vida en Florero



Se realiza el viaje simulado de 8 - 15 días según la finca y se evalúa la flor durante estos días.





Finca 1



Finca 2



Finca 3



Finca 4



Finca 5



Finca 6



Variedad

Freedom

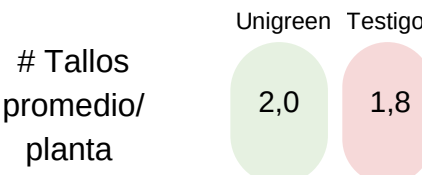
Productos  
Evaluados



Resultados

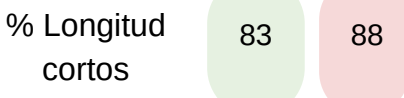
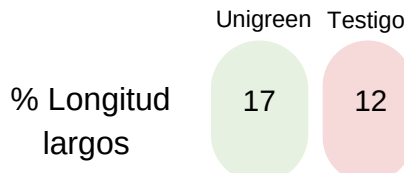
Metodología 1

Rendimiento



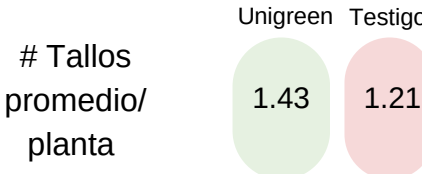
+ 11%

Calidad

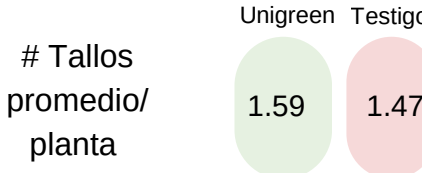


Metodología 1

Rendimiento 1°  
Ciclo Productivo



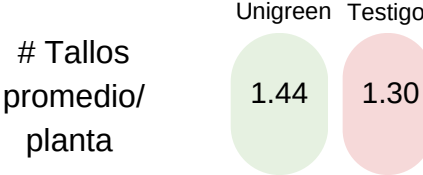
+ 17%



+ 8%

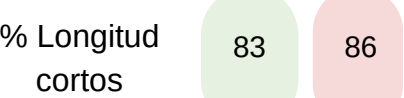
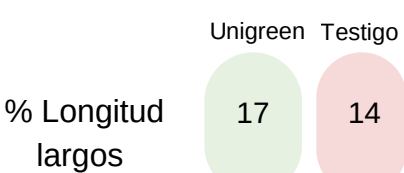
Metodología 2

Rendimiento



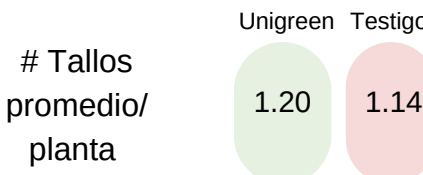
+ 10%

Calidad



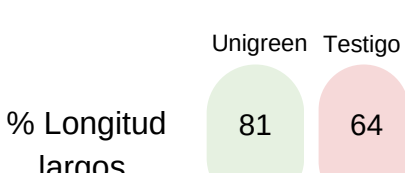
Metodología 3

Rendimiento



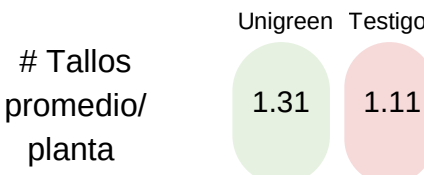
+ 5%

Calidad



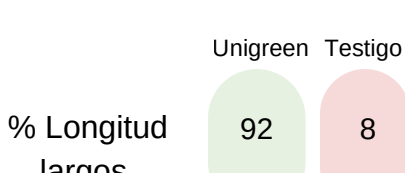
Metodología 1

Rendimiento



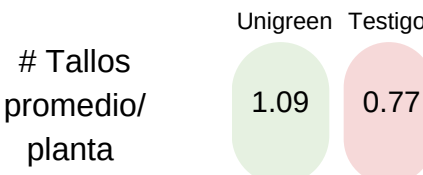
+ 17%

Calidad



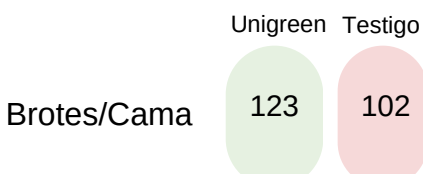
Metodología 1

Rendimiento

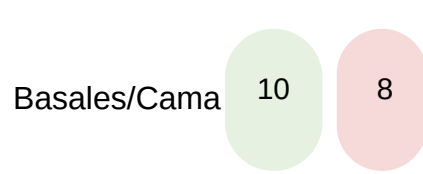


+ 25%

Brotes



Basales







Variedad

Productos  
Evaluados

Resultados

Finca 6



Hot Paris



Metodología 2

Rendimiento

	Unigreen	Testigo
# Tallos promedio/planta	1.59	1.13

+40%

Basales

	Unigreen	Testigo
Basales/Cama	76	33

Finca 7



Vendela



Metodología 1

Rendimiento

	Unigreen	Testigo
# Tallos promedio/planta	0.91	0.73

+ 17%

Brotes

	Unigreen	Testigo
Brotes/Cama	175	105

Basales

	Unigreen	Testigo
Basales/Cama	12	10

Finca 7



Sweet Unique



Metodología 1

Rendimiento

	Unigreen	Testigo
# Tallos promedio/planta	0.92	0.86

+ 10%

Brotes

	Unigreen	Testigo
Brotes/Cama	130	115

Basales

	Unigreen	Testigo
Basales/Cama	3	3



Freedom



Metodología 1

Rendimiento

	Unigreen	Testigo
# Tallos promedio/planta	1.55	1.44

+ 5%

Brotes

	Unigreen	Testigo
Brotes/Cama	280	210

Basales

	Unigreen	Testigo
Basales/Cama	6	5

Finca 8



Freedom



Metodología 2

Rendimiento

	Unigreen	Testigo
# Tallos promedio/planta	1.09	0.77

+ 17%

Calidad

	Unigreen	Testigo
% Longitud largos	68	28
% Longitud cortos	32	73

Finca 9



Freedom



Metodología 1

Rendimiento

+ 40%

Calidad

	Unigreen	Testigo
% Longitud largos	95	80
% Longitud cortos	5	20





Finca 10



Finca 11




Finca 12



Variedad

Freedom

Productos Evaluados



Resultados

Metodología 3

Rendimiento

+4,4%

Calidad

	Unigreen	Testigo
% Longitud largos	81	64
% Longitud cortos	19	36

Metodología 2

Rendimiento

+2%

Calidad

	Unigreen	Testigo
% Longitud largos	38	36
% Longitud cortos	52	54

Metodología 1

Rendimiento

+18%

Brotes

	Unigreen	Testigo
Brotes/Cama	498	327

Basales

	Unigreen	Testigo
Basales/Cama	34	21

Metodología 3

Rendimiento

+32%

Productividad

	Unigreen	Testigo
Tallos promedio/planta	2,1	1,6

Calidad

	Unigreen	Testigo
% Longitud largos	64	55
% Longitud cortos	36	45

Metodología 3

Post-Cosecha

Vida en Florero - Descarte/tallos

	Testigo	Unigreen
0 (días)	0	0
3 (días)	0	0
6 (días)	8	4
9 (días)	7	4
12 (días)	9	7

	Testigo	Unigreen
% Botrytis spp.	17	13
% Decoloración	NP	NP
% Pétalos Quemados	8	1
% Deshidratación	6	1
Cuello doblado	15	4



Nuestra tecnología  
traducida a **números**  
y **resultados**

**CONTÁCTANOS!**



**GREEN UNIVERSE**  
AGRICULTURE



**BIODIVERSAL**

Regenerative Agriculture