



Calle Nicolas de Bussi. 8C. CP 30002, Murcia,  
España.



+34 657366575

email: [info@polinizadores.es](mailto:info@polinizadores.es)

## Catálogo de semillas y bio-productos para la campaña hortícola 2024-2025

### SEMILLAS

#### Lechugas tipo Americana (Iceberg)



##### **Variedad Jaypur**

Produce calibres de repollos de gran calidad y alta tolerancia a tip bum. Trasplante a finales de Octubre Noviembre y Diciembre.

Disponibilidad: **5000 semillas**

Precio: **9 Dólares americanos /1000 semillas**



##### **Variedad LI 195**

Lechugas de bonita formación, crujiente, costilla plana y gran tolerancia a 'vena rosa'. Recomendada para trasplantes de Octubre a Diciembre según zonas. Ideal para bolsa.

Disponibilidad: **10,000 semillas**

Precio: **9 Dólares Americanos/1000 semillas**



Calle Nicolas de Bussi. 8C. CP 30002, Murcia,  
España.



+34 657366575

email: [info@polinizadores.es](mailto:info@polinizadores.es)

## Lechuga Tipo Romana



### Patrona RZ

Lechuga de color verde oscuro, para campo abierto, su producción puede ser para el mercado en fresco, es muy estable durante todo el ciclo y tiene gran uniformidad. El peso de cada unidad en condiciones favorables de cultivo puede oscilar entre 3 y 3.8 libras

Disponibilidad: **5000 Semillas.**

Precio: 9 Dólares Americanos /1000 semillas

## Lechugas tipo Hoja de Roble



### Cristina RZ

Cristina RZ es una variedad de lechuga con hojas verdes muy atractivas y una bonita cabeza compacta redonda y bien llena.

Disponibilidad: **5000 Semillas.**

Precio: 9 Dólares Americanos/1000 semillas



### Monday RZ

Lechuga hoja de roble roja de color muy intenso, triple rojo. Por su contraste con el verde interno tiende a ser muy atractiva para su proceso, por su textura de hoja gruesa tiende a tener una larga vida después de su cosecha.

Disponibilidad: 5000 Semillas.

Precio: 9 Dólares Americanos /1000 semillas





Calle Nicolas de Bussi. 8C. CP 30002, Murcia,  
España.



+34 657366575

email: [info@polinizadores.es](mailto:info@polinizadores.es)

## Pepino



### Modan RZ

Pepino para consumo fresco. Variedad partenocárpica de pepino francés, planta abierta, con un fruto por axila. Fruto verde muy intenso, alrededor de 22 cm de longitud. Recomendable para sembrar entre Noviembre y Febrero.

Disponibilidad: **1000 semillas**

**Precio:** 100 Dólares americanos/ 1000 semillas

## Pimientos tipo California



### Avante RZ

Pimiento con alta resistencia a la Phytophthora capsici. Tiene buen amarre de frutos y gran rendimiento. Los frutos son de excelente calidad por su forma cuadrada de 3 y 4 lóbulos, su coloración es rojo brillante y tiene una pared gruesa que le da una larga vida de anaquel,. La combinación de alta resistencia a Phytophthora y Nematodos la hace una variedad muy demandada.

Disponibilidad: 1000 semillas

**Precio;** 120 Dólares americanos/1000 semillas



Calle Nicolas de Bussi. 8C. CP 30002, Murcia,  
España.



+34 657366575

email: [info@polinizadores.es](mailto:info@polinizadores.es)



### Chamán

Planta compacta, con facilidad de cuaje, maduración concentrada y buena cobertura foliar. Indicada para trasplantes de aire libre. Fruto de color amarillo intenso, bien formado, de calibre grande (GG) y elevada conservación postcosecha.

Disponibilidad: 1000 semillas

Precio: 115 Dólares americanos/ 1000 semillas



### Trujillo

Variedad muy productiva con frutos de color rojo, especialmente indicada para trasplantes entre Octubre y Enero. Planta de muy buen vigor, especialmente erecta, de hoja grande y elevada cobertura foliar. Frutos de calibre con forma cuadrada, paredes lisas y muy bien formado que destaca por la calidad de fruto durante todo el ciclo de cultivo.

Disponibilidad: **1000 Semillas**

Precio: 115 Dólares americanos/1000 semillas

### Pimiento tipo Italiano



### Daviniki

Fruto recto y de buen tamaño en todo el ciclo productivo. Destaca por el intenso color verde oscuro y aguante en campo, así como por el bajo porcentaje de destríos. Planta que cubre muy bien, con un elevado equilibrio entre vegetación y fructificación, de rápida recuperación de cuaje y excelente rendimiento productivo.

Disponibilidad: **1000 semillas**

Precio: **100 Dólares americanos/1000 semillas**

### Bioproductos



Calle Nicolas de Bussi. 8C. CP 30002, Murcia,  
España.



+34 657366575

email: [info@polinizadores.es](mailto:info@polinizadores.es)

## PROMOCION: NUE BIOESTIMULANTE DE PLANTAS **REN+**

### RENPLUS(REN+)



#### CONTRIBUYE A LA RENTABILIDAD DE SUS CULTIVOS

- +Bioestimulante agrícola amigable con el medio ambiente.
- +Activador del rendimiento y combate el stress en los cultivos.

#### COMPOSICIÓN

Mezcla de biopolímeros naturales, inocuos y biodegradables y por sales de la nutrición y la protección antiestrés de las plantas.

#### COMPATIBILIDAD

Con fertilizantes foliares, correctores nutricionales y bioestimulantes microbianos como bacterias fijadoras de nitrógeno y hongos micorrizicos, con los que ejerce acción sinérgica o aditiva en beneficio de la fisiología de los cultivos.

DOSIS PARA APLICACIÓN A LA SEMILLA (ML Ó CC/HA)	CULTIVOS
Imbibición de las semillas por ½ a 1 hora antes de la siembra con 100 mL (cc) de RENPLUS (REN+) en 1 litro de agua para la cantidad de semillas a sembrar en 1 ha	- Hortícolas como tomate, ají, pimiento, chile, pepino, calabaza, melón, berenjena, ajo, cebolla, zanahoria, acelga, lechuga, etc
Imbibición de las semillas entre 1 y 12 horas previo a la siembra con 100 mL (cc) de RENPLUS (REN+) en el volumen de agua necesaria para la cantidad de semillas a sembrar en 1 ha	- Cereales como arroz, maíz, trigo, cebada, sorgo, pastos, etc
Mezclar 100 mL (cc) de RENPLUS (REN+) en 1 litro de agua para la cantidad de semillas de 1 ha, usando bolsa o cubierta de nylon hasta mojarlas bien y evitar pérdidas del producto. Secar a la sombra y sembrar. Puede combinarse con bacterias fijadoras de Nitrógeno dentro del volumen de 1 litro recomendado	- Leguminosas como frijol, soya, garbanzos, habichuela, mani, caupi, etc
DOSIS PARA APLICACIÓN FOLIAR (ML Ó CC/HA)	CULTIVOS
Se recomiendan 2 aspersiones foliares de RENPLUS (REN+). Una aspersión de 50 mL/ha (cc) 2-3 días antes o después del trasplante y otra aspersión de 50 mL/ha (cc) en prefloración. Alternativamente, puede ser una aspersión de 100 mL/ha (cc) en la prefloración. Los volúmenes anteriores equivalen a 4 ó 8 mL (cc) por cada mochila Matabi (16 Lts)	- Hortícolas como tomate, ají, pimiento, chile, pepino, calabaza, melón, berenjena, ajo, cebolla, zanahoria, acelga, lechuga, etc
Se recomiendan 2-3 aspersiones foliares de RENPLUS (REN+). Una aspersión de 100 mL/ha (cc) a los 20-25 días después de la germinación (ddg), una 2ª aspersión de 100 mL/ha (cc) a los 40 ddg y una 3ª aspersión de 100 mL/ha (cc) en la prefloración de cada cereal. Los volúmenes anteriores equivalen a 8 mL (cc) por cada mochila Matabi (16 Lts)	- Cereales como arroz, maíz, trigo, cebada, sorgo, pastos, etc
Se recomiendan 2 aspersiones foliares de RENPLUS (REN+). Una aspersión de 50 mL/ha (cc) a los 20 ddg y otra aspersión de 50 mL/ha (cc) en prefloración. Alternativamente, puede ser una aspersión de 100 mL/ha (cc) en la prefloración. Los volúmenes anteriores equivalen a 4 ó 8 mL (cc) por cada mochila Matabi (16 Lts)	- Leguminosas como frijol, soya, garbanzos, habichuela, mani, caupi, etc
Se recomiendan 2 aspersiones foliares de RENPLUS (REN+). Una aspersión de 50 mL/ha (cc) a los 25-30 días después de plantada y otra aspersión de 50 mL/ha (cc) previo a la tuberización (aproximadamente 50 ddp para la papa), equivalente a 4 mL (cc) por cada mochila Matabi (16 Lts).	- Tubérculos como papa, boniato, malanga, yuca, etc

Producido por Polinizadores SL. Finca La Fe Km 4 ½  
Guatao, Municipio La Lisa. La Habana, Cuba.

Consérvese entre 4 y 10 °C o a temperatura ambiente en un lugar seco y fresco. Estable por 6 meses a temperatura ambiente y por 1 año en refrigeración



1L

1500 CUP