

Cómo controlar al tizón



Daño del tizón en hoja



Daño del tizón en tallo



Daño del tizón en tubérculo

*La lucha contra las plagas de la papa,
 una tarea de todos...*

Rotafolio para Agricultores/No. 1/Papas Nativas y Raíces Andinas/Cbba./V-2012

Institución responsable:



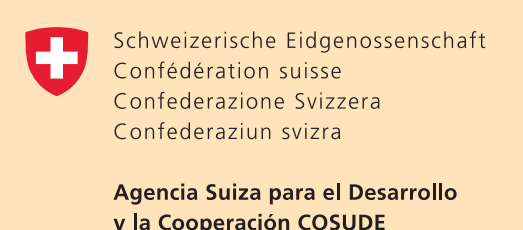
Entidades difusoras:



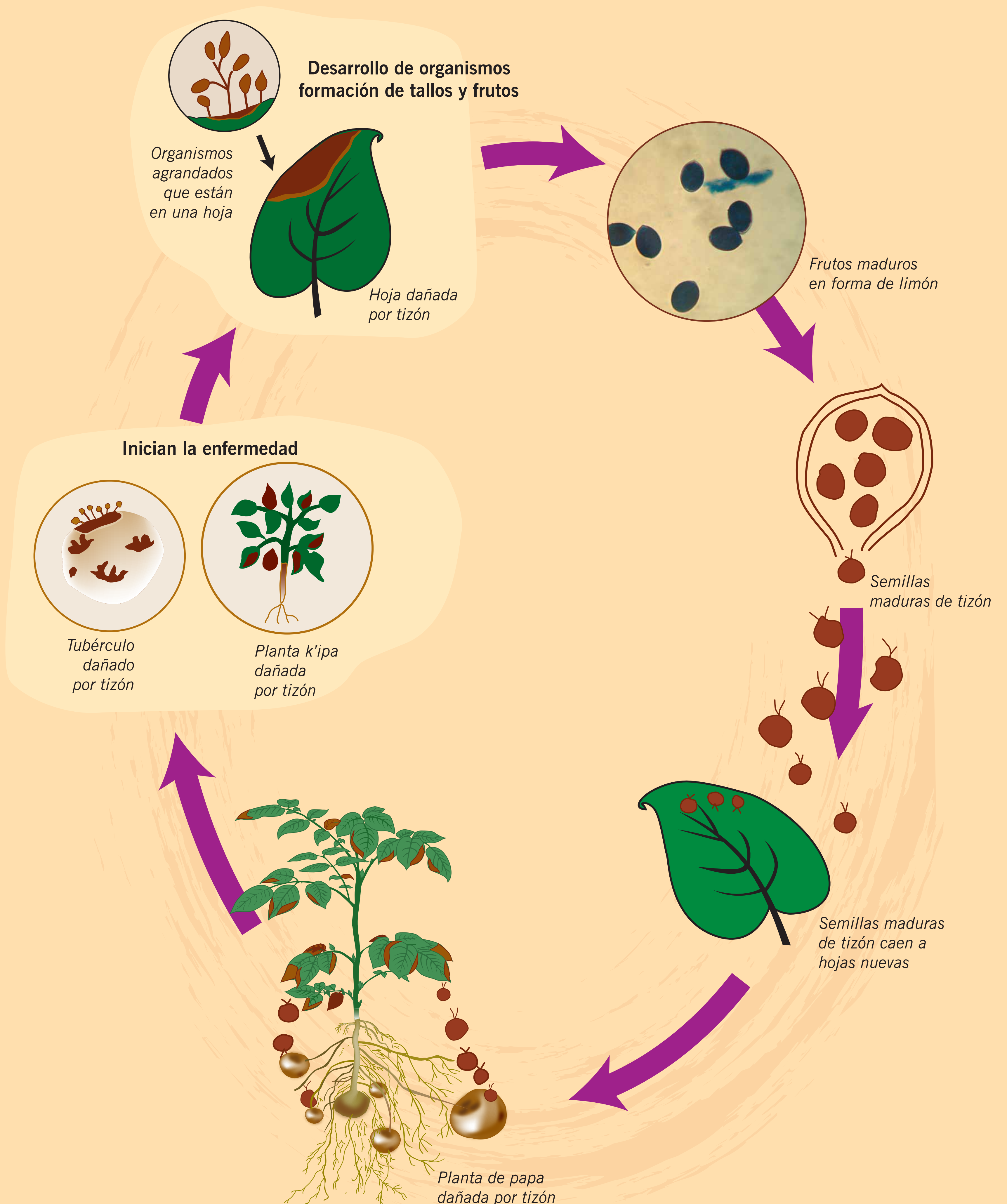
Entidades que apoyan:



Impresión financiada por:



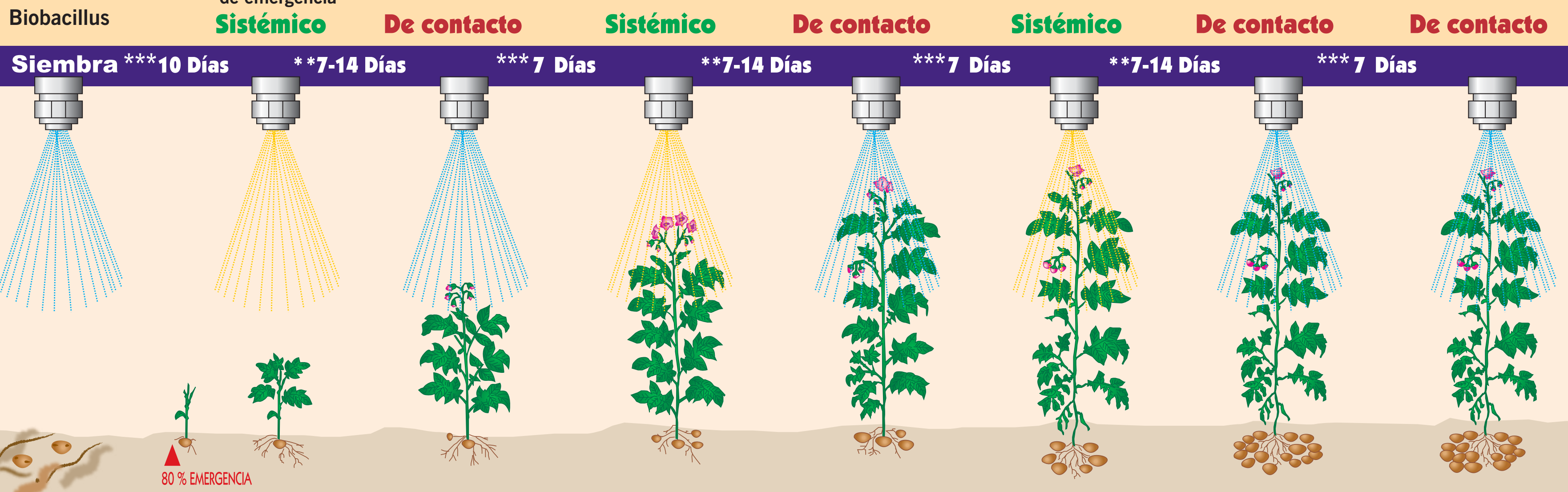
Ciclo de vida del tizón



Estrategias para el control del tizón

ESTRATEGIA 1. PARA ZONA MUY TIZONERA

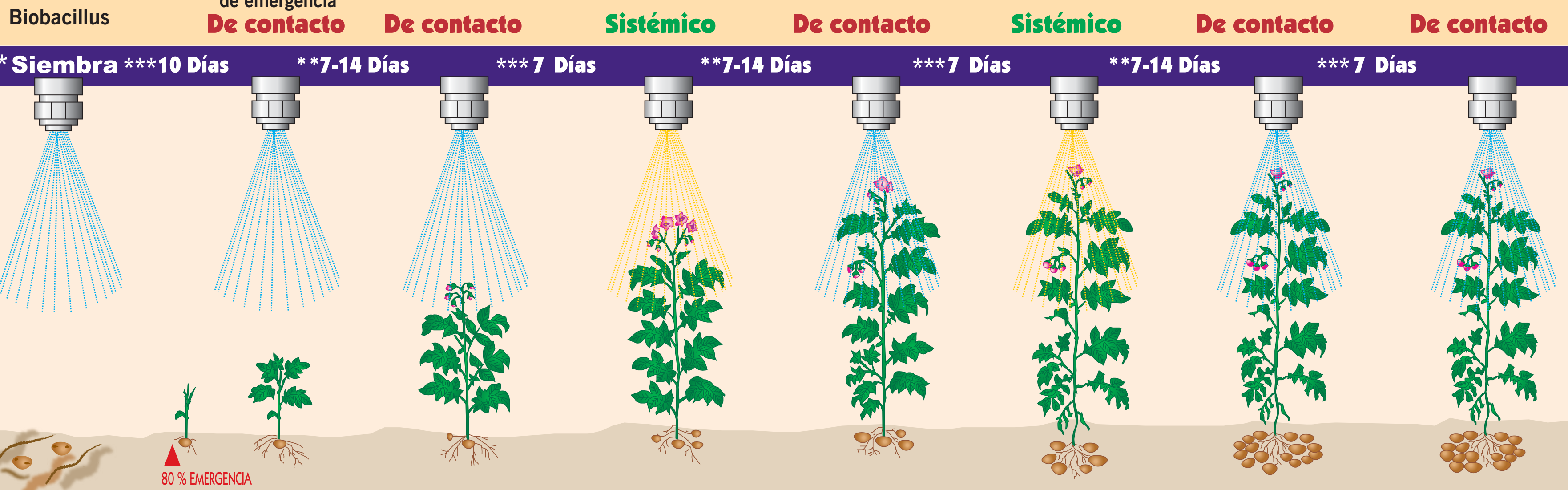
Primera aplicación a los 10 días después del 80% de emergencia



- * Aplicación de Biobacillus a la siembra.
- ** Alta humedad o precipitación. Aplicar a los 7 días.
- *** Baja humedad o precipitación. Aplicar a los 14 días

ESTRATEGIA 2. PARA ZONA NO MUY TIZONERA

Primera aplicación a los 10 días después del 80% de emergencia



- * Aplicación de Biobacillus a la siembra.
- ** Alta humedad o precipitación. Aplicar a los 7 días.
- *** Baja humedad o precipitación. Aplicar a los 14 días

Cómo actúan los fungicidas sistémicos

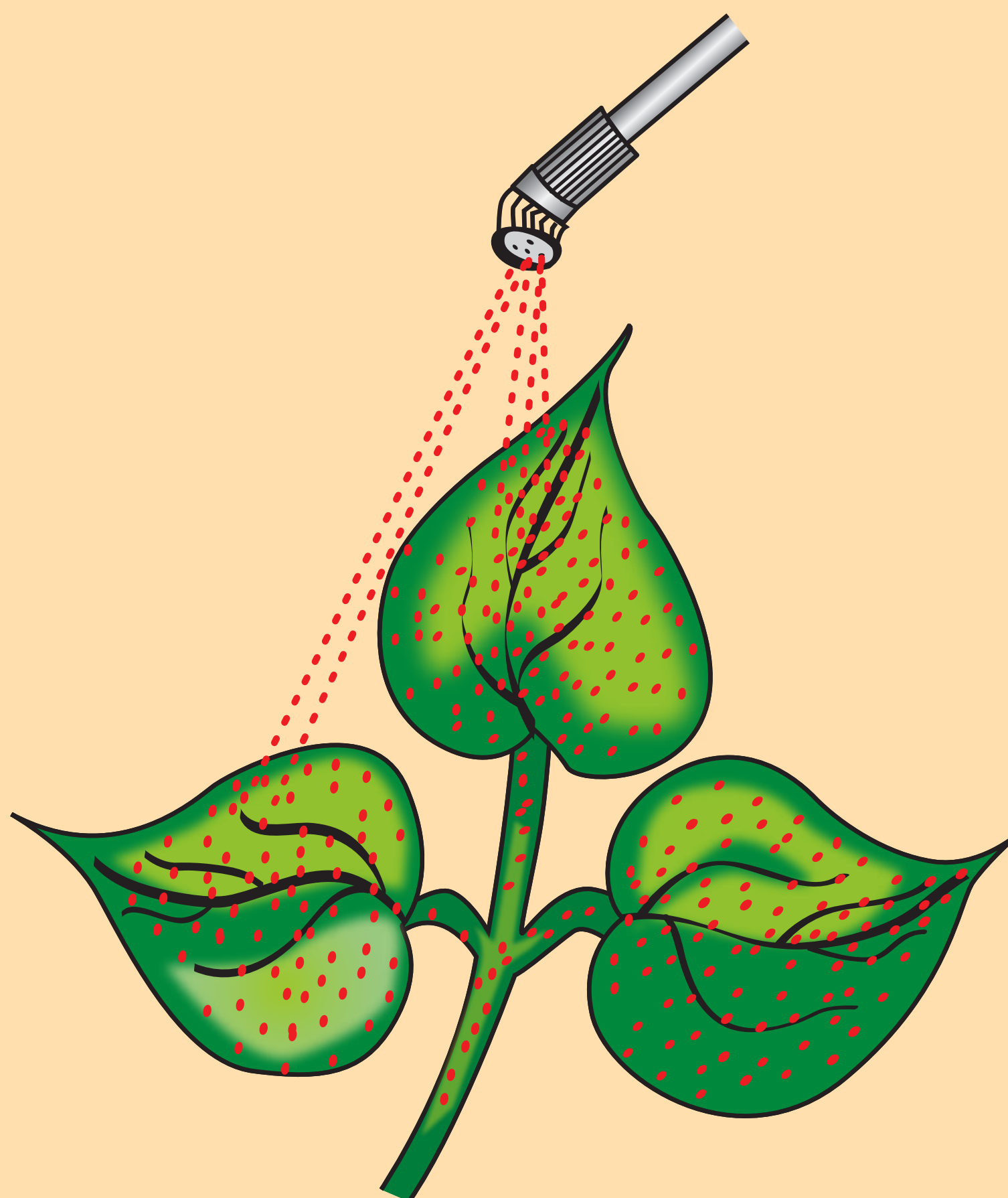


Fungicidas sistémicos

Nombre comercial	Cantidad en 20 litros de agua
Fitoraz	50 gramos*
Previcur N	60 cc**
Rancol MZ72-1	50 gramos
Ridomil GoldMZ 68 WP	50 gramos
Curathane 720 PM	50 gramos

*En una cuchara hay aproximadamente 10 gramos

** En una cuchara hay aproximadamente 10 cc



Como en este dibujo, los fungicidas sistémicos entran dentro de la planta.

Cómo actúan los fungicidas de contacto

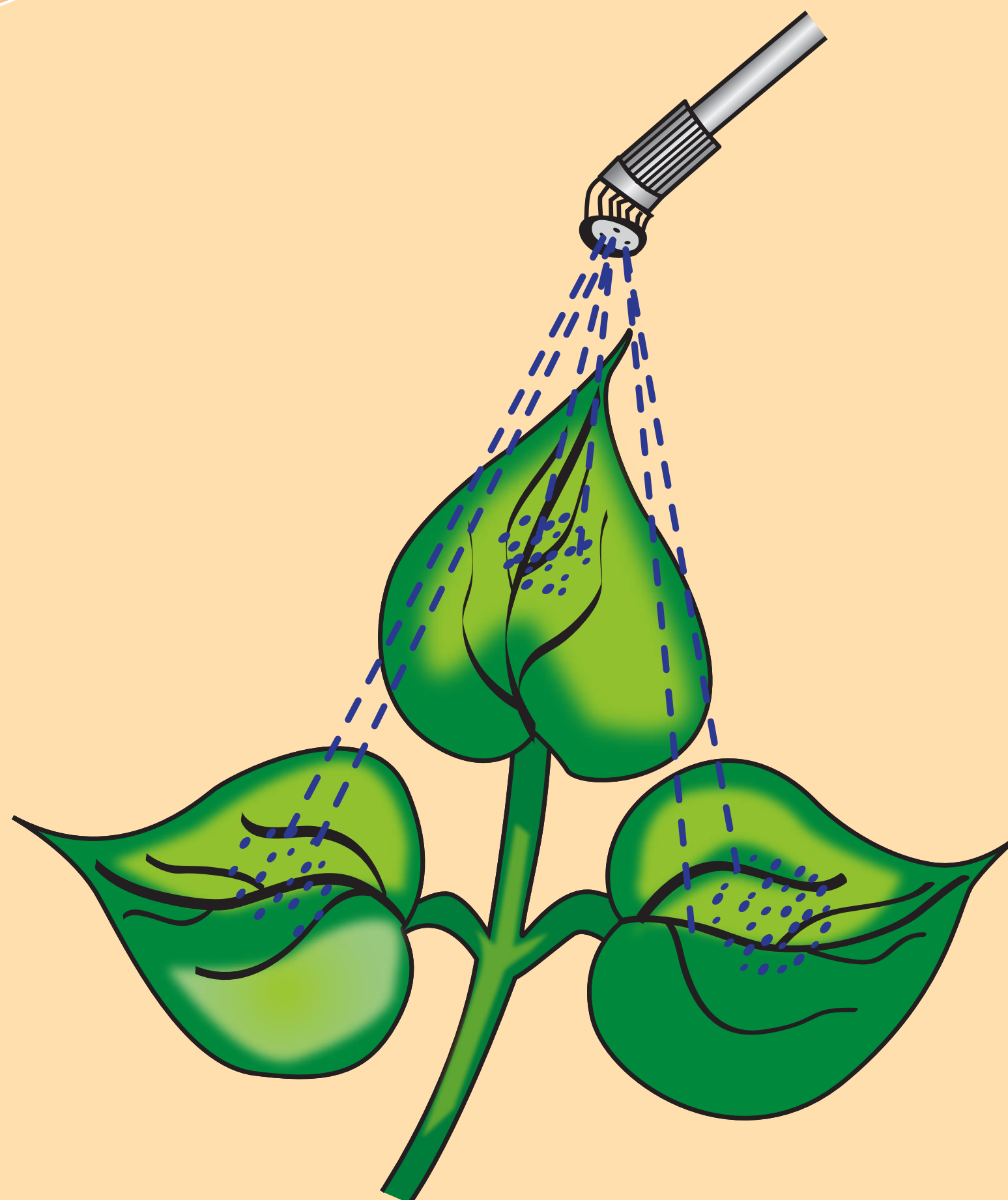


Fungicidas de contacto (químicos)

Nombre comercial	Cantidad en 20 litros de agua
Antracol 700WP	60 gramos*
Bravo 500SC	80 cc **
Cobretane	80 gramos
Dithane 800NT	60 gramos
Manzate 200	60 gramos

*En una cuchara hay aproximadamente 10 gramos

** En una cuchara hay aproximadamente 10 cc



Como se ve en el dibujo, los fungicidas de contacto protegen a la planta por encima.

Cómo actúan los biofungicidas

Biofungicida sistémico

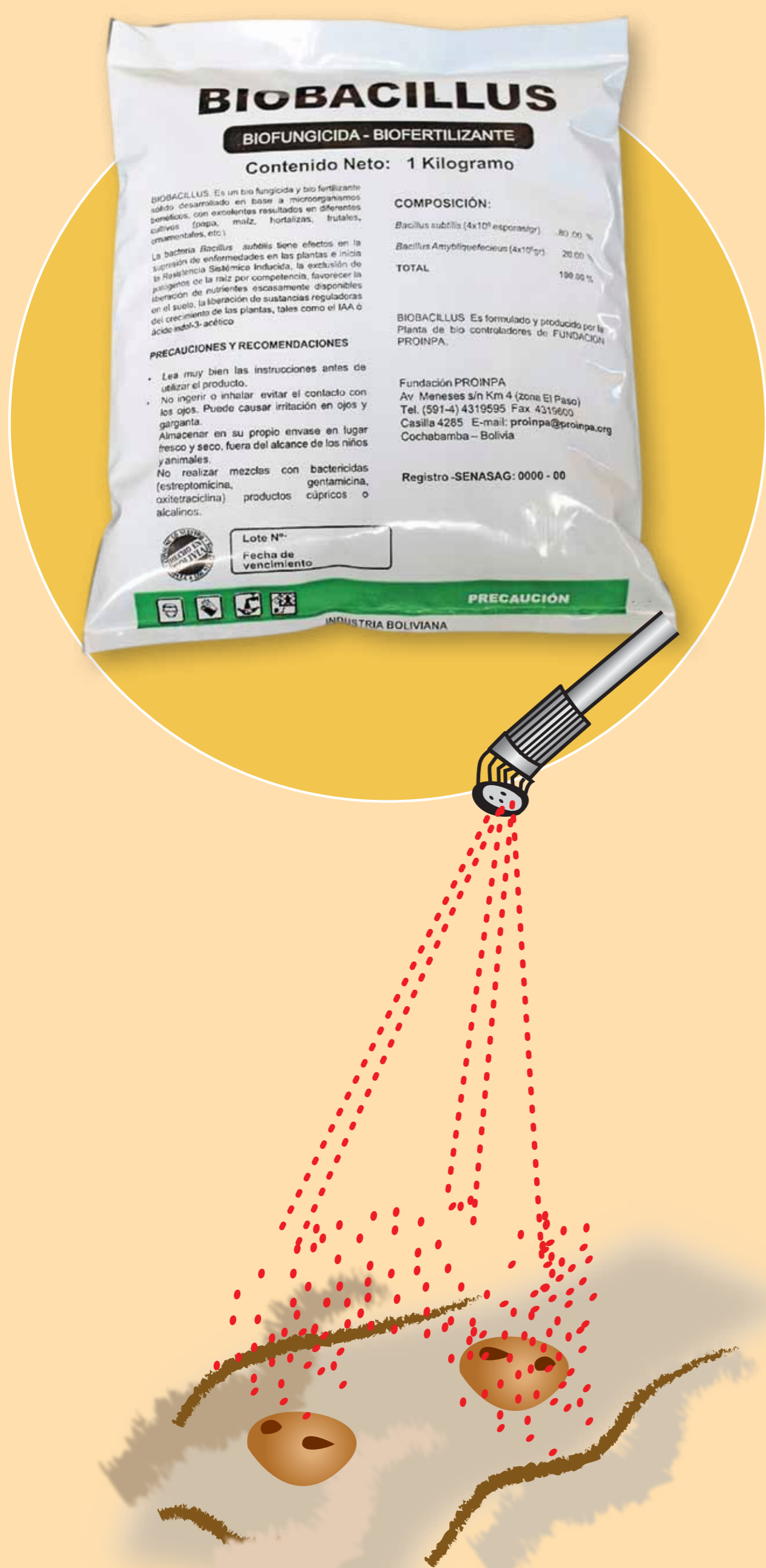
Nombre comercial	Cantidad en 20 litros de agua
Biobacillus (a la siembra)	100 gramos*

* En una cuchara hay aproximadamente 10 gramos

Biofungicida de contacto

Nombre comercial	Cantidad en 20 litros de agua
Fungitop	500 cc**

** En una cuchara hay aproximadamente 10 gramos



Como se ve en el dibujo, el **Biobacillus** se aplica al momento de la siembra.



Como se ve en el dibujo, el **Fungitop** se aplica en el follaje.