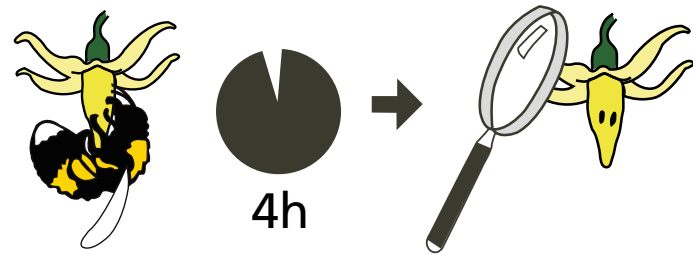
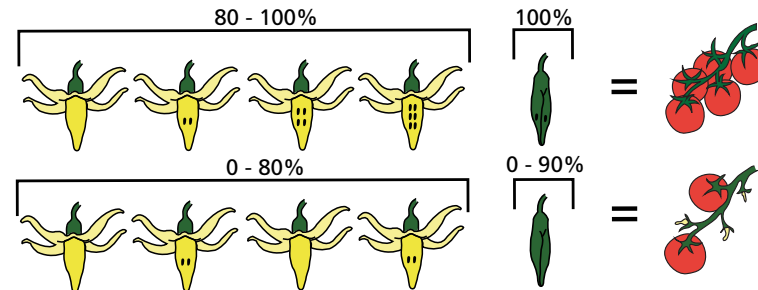


Lista de verificación para el monitoreo de la polinización en tomate

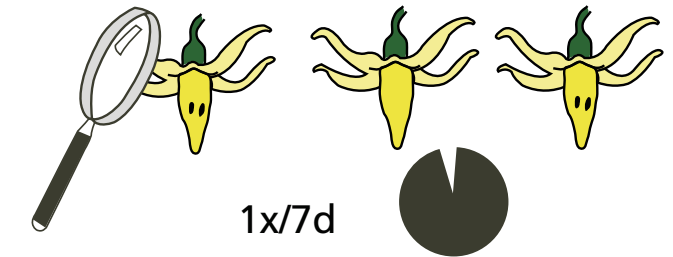
Las marcas sobre la flor (marcas de decoloración) adquieren un color marrón pasadas una a cuatro horas, permitiendo controlar la polinización y el trabajo de los abejorros.



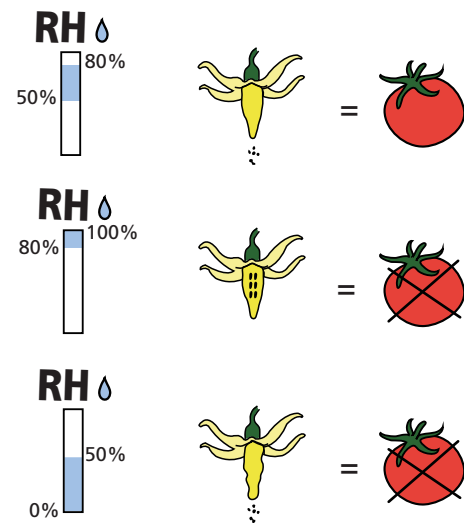
Al encontrar más del 80% de flores con marcas de polinización, aseguramos una mayor y mejor calidad de frutos.



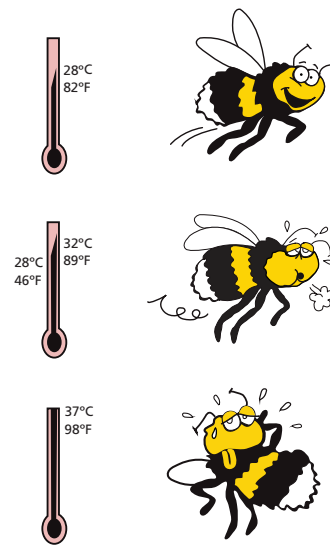
Monitorear el trabajo de los abejorros cada 7 días. Si el número de marcas en cada flor disminuye a 1 ó 2, consulte a un representante de Koppert México.



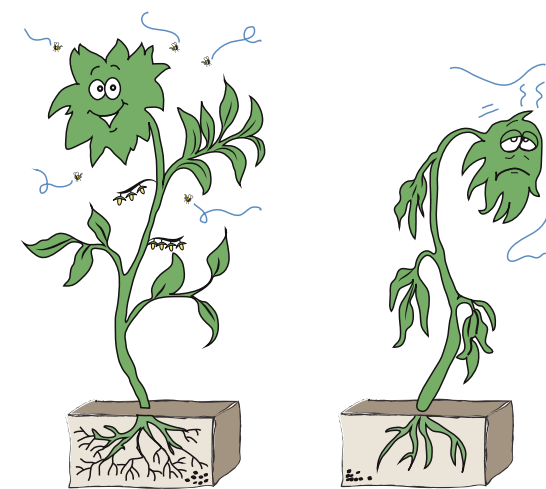
Las condiciones ambientales son muy importantes para una adecuada polinización. La humedad relativa debe de permanecer entre 50 y 80%.



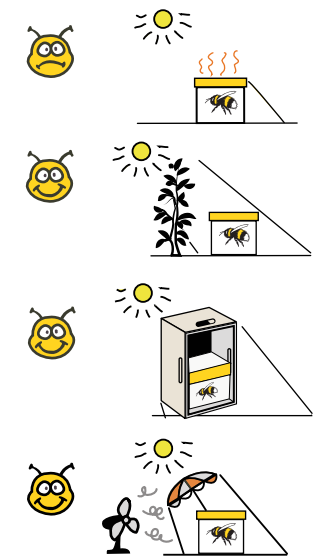
La temperatura óptima para que los abejorros desarrollen su trabajo debe de ser entre 8°C y 28°C.



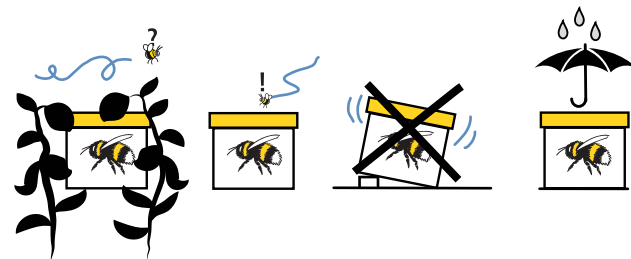
Una planta sana siempre será más atractiva para los abejorros y es base de una buena polinización.



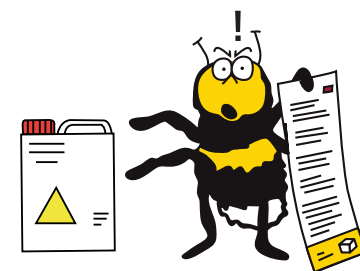
La colmena siempre debe colocarse bajo una sombra.



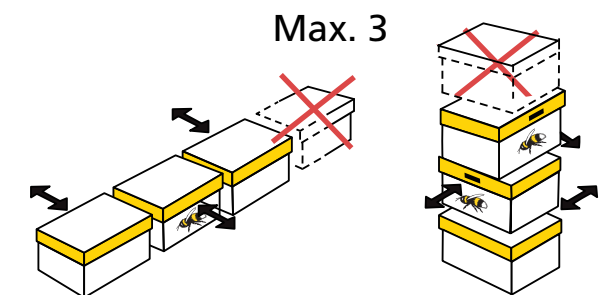
La colmena siempre debe de permanecer visible, nivelada en forma horizontal y protegida contra el agua.



Siempre debe de estar informado sobre los productos compatibles e incompatibles con los abejorros.



Se pueden colocar hasta 3 colmenas máximo juntas.



www.koppert.mx
ventas@koppert.com.mx



/Koppert Biological



/Koppert MX



/Koppert México



/Koppert México



/koppertmx



<https://www.koppert.mx/documentos-informativos/lista-de-control-para-la-polinizacion-del-tomate/>

