



B. cinerea ra e e a a icaci n
e i an a a en en a e a e ren i a . a a ra a a c n i an
e i ier n e i ne e ri e e a enc araci n c ne c n r e a a.

en a e ara ener en en e
r c e i an er ne e c i ara re air e eri a e a en er e a
ca a a rB. cinerea en ho as, pero no en flores. El uitosano puede tener el potencial de reducir indirectamente las enfermedades de las flores al reducir las infecciones foliares, ue son a menuda la fuente de infección para las flores. Nuestra investigación sugiere ue el uitosano puede tener potencial como una nueva herramienta de P para los productores. e re uiere investigación adicional para evaluar la eficacia del uitosano en comparación con fungicidas y para investigar la compatibilidad con otras pr cticas de cultivo.

Agradecimientos: Este proyecto fue financiado en parte por American Floral Endowment. La Facultad de Ciencias de la Vida y Agricultura de la Universidad de New Hampshire, la Estación Experimental Agrícola de New Hampshire, la División de Agricultura de Arkansas y la Facultad de Agricultura y Ciencias de la Vida brindaron apoyo adicional. También agradecemos a Pleasant View Gardens por su apoyo a la investigación.