

• 안전사용기준을 잘 지켜 우수농산물을 생산하십시오. • 어린이 손이 닿는 곳에 놓거나 보관하지 마십시오.
 • 표기내용 표시사항 이외에는 사용하지 마십시오. • 사용전에 표기내용을 잘 읽고 사용하십시오.
 • 농약을 정해진 용도로 사용하지 않을 경우 「농약관리법」에 따라 과태료가 부과되며, 직불금 수령 등에 불이익을 받을 수 있습니다.

www.hescience.co.kr



닿는 순간 **확~퍼지고,** 매끈하게 **착~붙는다!**



**강력한 확산력 &
 부착력을 겸비한
 고기능성 전착제**

- 약효 증진효과
- 우수한 약흔 경감효과
- 빠른 건조로 강우에 따른 약제 유실 예방



어텐션

액제

우수한 약흔 경감효과 <2024년도, (주)한일사이언스 부설연구소>



적용대상 : 고추(단고추류), 감(단감), 감귤, 배, 복숭아, 사과, 오이, 파(쪽파) / 전착효과

H (주)한일사이언스

☎ 고객상담전화 1661-4166

'어텐션'을 혼용 살포하면 약제가 작물 표면에 균일하게 확산·부착되어 약효를 극대화하며, 약흔 감소와 약해 경감으로 작물 안전성을 높입니다.

닿는 순간 확~퍼지고, 매끈하게 착~붙는다!

강력한 확산력·부착력을 겸비한 고기능성 전착제

어텐션

NEW
신제품

액제



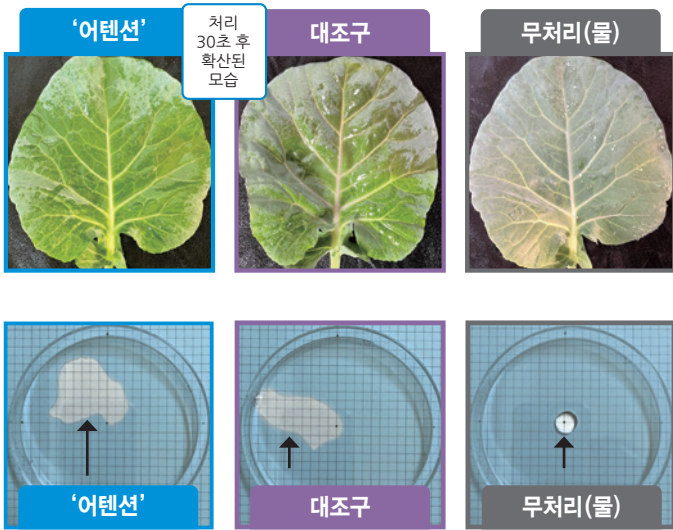
확산성 및 약흔경감 효과

※ 대조구 : 타 전착제 혼용 (2025년, (주)한얼사이언스 부설연구소)



균일한 염면 확산효과

(2024년, (주)한얼사이언스 부설연구소)



'어텐션' 액제는 뛰어난 확산력으로 대조구 대비, 약액이 더 넓고 균일한 확산을 보였습니다. 이는 약제의 방제효과를 한층 높여주는 중요한 요인입니다.

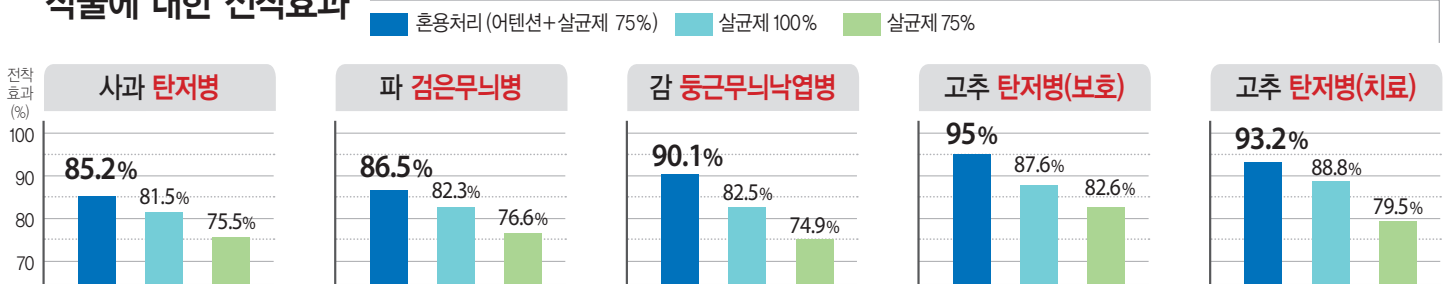
우수한 분산효과

(2025년, (주)한얼사이언스 부설연구소)



작물에 대한 전착효과

(2025년, (주)한얼사이언스 부설연구소)



'어텐션' 혼용 시 작물보호제 단용 처리 대비 약효 증진에 도움을 주며, 특히 잦은 강우에도 예방 살균제의 약효 지속성을 높여줍니다.