



- (주) 현농 기업부설연구소
- 우) 500-757 광주광역시 북구 용봉로 77 전남대학교 친환경농업연구소 510호
- 전화 062) 530-5312, 팩스 062) 530-5311
- 운영책임자: 김철홍, 시험책임자: 박주연, 시험담당자: 이제종

■ 문서번호 : HN20-T-207
■ 시행일자 : 2020. 10. 22

■ 제 목 : 잔류농약검사성적서 교부
받 음
참 조

시험 성적서

1. 의뢰인

접 수 번 호	HN20-T-207	접 수 일 자	2020. 10. 22
신 청 인	칼텍바이오		
수 거 지 번	경기도 포천시 소흘읍 무봉로 61		
비 고			

2. 의뢰내역

검 사 품 목	포도(대조군)
검 사 항 목	잔류농약 322성분 (Abamectin 외)
용 도	참고용
인 증 구 분	
비 고	

3. 시험결과

검 사 품 목	검 출 성 분	검 출 량 (mg/kg)	비 고
포도(대조군)	Amisulbrom	0.070	
	Azoxystrobin	0.132	
	Boscalid	0.073	
	Carbendazim	0.022	
	Dimethomorph	0.131	
	Pyraclostrobin	0.070	

* 상기내용은 제공된 시료에 대한 결과로써 시험한 결과를 유사 대상 시료에 적용할 수 없습니다.

* 본 성적서는 시험의뢰 목적이외의 광고, 선전등 상업적인 용도나 법적인 해결의 용도로 사용할 수 없습니다.

2020년 10월 23일

(주) 현농 기업부설연구소장





- (주) 현농 기업부설연구소
- 우) 500-757 광주광역시 북구 용봉로 77 전남대학교 친환경농업연구소 510호
- 전화 062) 530-5312, 팩스 062) 530-5311
- 운영책임자: 김철홍, 시험책임자: 박주연, 시험담당자: 이제종

■ 문서번호 : HN20-T-208
■ 시행일자 : 2020. 10. 22

■ 제 목 : 잔류농약검사성적서 교부
받 음
참 조

시험 성적서

1. 의뢰인

접 수 번 호	HN20-T-208	접 수 일 자	2020. 10. 22
신 청 인	칼텍바이오		
수 거 지 번	경기도 포천시 소흘읍 무봉로 61		
비 고			

2. 의뢰내역

검 사 품 목	포도(시험군)
검 사 항 목	잔류농약 322성분 (Abamectin 외)
용 도	참고용
인 증 구 분	
비 고	

3. 시험결과

검 사 품 목	검 출 성 분	검 출 량 (mg/kg)	비 고
포도(시험군)	Boscalid	0.003	
	Pyraclostrobin	0.017	

- * 상기내용은 제공된 시료에 대한 결과로써 시험한 결과를 유사 대상 시료에 적용할 수 없습니다.
* 본 성적서는 시험의뢰 목적이외의 광고, 선전등 상업적인 용도나 법적인 해결의 용도로 사용할 수 없습니다.

2020년 10월 23일

(주) 현농 기업부설연구소장





- (주) 현농 기업부설연구소
- 우) 500-757 광주광역시 북구 용봉로 77 전남대학교 친환경농업연구소 510호
- 전화 062) 530-5312, 팩스 062) 530-5311
- 운영책임자: 김철홍, 시험책임자: 박주연, 시험담당자: 이제중

■ 문서번호 : HN20-T-209
■ 시행일자 : 2020. 10. 22

■ 제 목 : 잔류농약검사성적서 교부
받 음
참 조

시험 성적서

1. 의뢰인

접 수 번 호	HN20-T-209	접 수 일 자	2020. 10. 22
신 청 인	칼텍바이오		
수 거 지 번	경기도 포천시 소흘읍 무봉로 61		
비 고			

2. 의뢰내역

검 사 품 목	복숭아(대조군)
검 사 항 목	잔류농약 322성분 (Abamectin 외)
용 도	참고용
인 증 구 분	
비 고	

3. 시험결과

검 사 품 목	검 출 성 분	검 출 량 (mg/kg)	비 고
복숭아(대조군)	Azoxystrobin	0.329	
	Boscalid	0.167	
	Carbendazim	3.843	
	Diethofencarb	1.926	
	Dimethomorph	0.958	
	Dinotefuran	0.044	
	Etofenprox	0.070	
	Pyraclostrobin	0.145	
	Trifloxystrobin	0.058	
	Bifenthrin	0.020	

* 상기내용은 제공된 시료에 대한 결과로써 시험한 결과를 유사 대상 시료에 적용할 수 없습니다.

* 본 성적서는 시험의뢰 목적 이외의 광고, 선전등 상업적인 용도나 법적인 해결의 용도로 사용할 수 없습니다.

2020년 10월 23일

(주) 현농 기업부설연구소장





- (주) 현농 기업부설연구소
- 우) 500-757 광주광역시 북구 용봉로 77 전남대학교 친환경농업연구소 510호
- 전화 062) 530-5312, 팩스 062) 530-5311
- 운영책임자: 김철홍, 시험책임자: 박주연, 시험담당자: 이제종

■ 문서번호 : HN20-T-210
■ 시행일자 : 2020. 10. 22

■ 제 목 : 잔류농약검사성적서 교부
받 음
참 조

시험 성적서

1. 의뢰인

접 수 번 호	HN20-T-210	접 수 일 자	2020. 10. 22
신 청 인	칼텍바이오		
수 거 지 번	경기도 포천시 소흘읍 무봉로 61		
비 고			

2. 의뢰내역

검 사 품 목	복숭아(시험군)
검 사 항 목	잔류농약 322성분 (Abamectin 외)
용 도	참고용
인 증 구 분	
비 고	

3. 시험결과

검 사 품 목	검 출 성 분	검 출 량 (mg/kg)	비 고
복숭아(시험군)	Dinotefuran	0.007	
	Trifloxystrobin	0.004	

- * 상기내용은 제공된 시료에 대한 결과로써 시험한 결과를 유사 대상 시료에 적용할 수 없습니다.
* 본 성적서는 시험의뢰 목적이외의 광고, 선전등 상업적인 용도나 법적인 해결의 용도로 사용할 수 없습니다.

2020년 10월 23일

(주) 현농 기업부설연구소장





- (주) 현농 기업부설연구소
- 우) 500-757 광주광역시 북구 용봉로 77 전남대학교 친환경농업연구소 510호
- 전화 062) 530-5312, 팩스 062) 530-5311
- 운영책임자: 김철홍, 시험책임자: 박주연, 시험담당자: 이제중

■ 문서번호 : HN20-T-211
■ 시행일자 : 2020. 10. 22

■ 제 목 : 잔류농약검사성적서 교부
받 음
참 조

시험 성적서

1. 의뢰인

접 수 번 호	HN20-T-211	접 수 일 자	2020. 10. 22
신 청 인	칼텍바이오		
수 거 지 번	경기도 포천시 소흘읍 무봉로 61		
비 고			

2. 의뢰내역

검 사 품 목	방울토마토(대조군)
검 사 항 목	잔류농약 322성분 (Abamectin 외)
용 도	참고용
인 증 구 분	
비 고	

3. 시험결과

검 사 품 목	검 출 성 분	검 출 량 (mg/kg)	비 고
방울토마토 (대조군)	Azoxystrobin	0.056	
	Carbendazim	0.356	
	Diethofencarb	0.088	
	Dimethomorph	0.130	
	Dinotefuran	0.067	
	Etofenprox	0.045	
	Flonicamid	0.041	
	Spirotetramat	0.013	

* 상기내용은 제공된 시료에 대한 결과로써 시험한 결과를 유사 대상 시료에 적용할 수 없습니다.

* 본 성적서는 시험의뢰 목적이외의 광고, 선전등 상업적인 용도나 법적인 해결의 용도로 사용할 수 없습니다.

2020년 10월 23일

(주) 현농 기업부설연구소장





- (주) 현농 기업부설연구소
- 우) 500-757 광주광역시 북구 용봉로 77 전남대학교 친환경농업연구소 510호
- 전화 062) 530-5312, 팩스 062) 530-5311
- 운영책임자: 김철홍, 시험책임자: 박주연, 시험담당자: 이제종

■ 문서번호 : HN20-T-212
■ 시행일자 : 2020. 10. 22

■ 제 목 : 잔류농약검사성적서 교부
받 음
참 조

시험 성적서

1. 의뢰인

접 수 번 호	HN20-T-212	접 수 일 자	2020. 10. 22
신 청 인	칼텍바이오		
수 거 지 번	경기도 포천시 소흘읍 무봉로 61		
비 고			

2. 의뢰내역

검 사 품 목	방울토마토(시험군)
검 사 항 목	잔류농약 322성분 (Abamectin 외)
용 도	참고용
인 증 구 분	
비 고	

3. 시험결과

검 사 품 목	검 출 성 분	검 출 량 (mg/kg)	비 고
방울토마토 (시험군)	Dinotefuran	0.003	
	Flonicamid	0.012	

- * 상기내용은 제공된 시료에 대한 결과로써 시험한 결과를 유사 대상 시료에 적용할 수 없습니다.
* 본 성적서는 시험의뢰 목적이외의 광고, 선전등 상업적인 용도나 법적인 해결의 용도로 사용할 수 없습니다.

2020년 10월 23일

(주) 현농 기업부설연구소장

