

용인시 친환경 유용미생물 및 유기농업자재 생산·공급 조례 시행규칙

제정 2021. 11. 3 규칙 제1050호

제1조(목적) 이 규칙은 「용인시 친환경 유용미생물 및 유기농업자재 생산·공급 조례」에서 위임한 사항과 그 시행에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(공급 기준) 「용인시 친환경 유용미생물 및 유기농업자재 생산·공급 조례」(이하 “조례”라 한다) 제5조제3항에 따른 유용미생물 및 유기농업자재의 공급 기준은 별표와 같다.

제3조(신청 및 공급절차) ① 조례 제6조에 따라 유용미생물 및 유기농업자재를 신청하거나 신청한 내용을 변경하려는 자는 별지 제1호서식에 따른 공급 등록(변경) 신청서를 시장에게 제출하여야 한다.

② 시장은 제1항에 따른 신청을 받으면 공급여부, 공급 시기 및 주기를 신청자에게 통지해야 한다.

제4조(대장비치) 시장은 조례 제10조에 따른 유용미생물 및 유기농업자재 생산·공급에 관한 사항을 다음 각 호의 서식에 따라 기록·관리하여야 한다.

1. 별지 제2호서식에 따른 생산대장
2. 별지 제3호서식에 따른 공급대장

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표]

친환경 유용미생물 및 유기농업자재 무상공급 평균 기준량

(제2조 관련)

공급대상	미생물종류	용도	평균 기준량(1회/주)	비고
원예	혼합균 및 단일균	토양관주, 엽면시비	3L/1,000m ²	
		퇴비부숙	1L/퇴비1M/T	
	유기농업자재	작물생장촉진 병해충예방	20L/1,000m ²	
		퇴비제조	10L/퇴비1M/T	
축산	혼합균 및 단일균	축사살포	1L/ 3.3m ²	
		퇴비부숙	1L/퇴비1M/T	
		사료혼합	1L/퇴비1M/T	
		음수용	소: 20L/100두 돼지: 2L/100두 닭: 2L/10,000수 기타: 2L/100두	
	유기농업자재	축사살포	1일 2회 50배액 살포	
		음수용	200~500배 희석급여	
		조사료생산	1L/생초1M/T	
		액비발효	20L/돈뇨1M/T	

[별지 제1호서식]

친환경 유용미생물 등 공급 등록(변경)신청서

_____년 ____월 ____일

농가현황	이 름		농장명	
	주 소	경기도 용인시 (상세주소) _____		
	휴대전화	_____ - _____ - _____	자택전화	031 - _____ - _____
축산분야	축종	한우, 육우, 젓소, 돼지, 닭, 개, 기타() ※해당 축종에 ○ 표시 ※해당 축종이 없는 경우 기타()에 직접 작성		
	사육규모	_____마리	축사면적	_____m ²
경종분야	품목	채소(), 화훼(), 과수(), 기타() ※해당 품목의 괄호부분에 재배하는 농작물을 작성		
	재배면적	_____m ²		
특이사항				
개인정보 수집이용 동의안내	<p>본인은 「개인정보 보호법」 제15조(개인정보의 수집·활용) 및 제17조(개인정보의 제공)에 따라 본인의 개인정보를 용인시농업기술센터에서 수집·이용하는데 동의합니다.</p> <p>1. 수집목적 : 미생물제 이용 및 공급내역 확인 등 업무 활용 2. 수집항목 : 이름, 농장명, 주소, 전화번호(휴대전화, 자택), 사육현황, 재배현황 3. 보유 및 이용기간(제공받는자 포함) : 미생물제 최종 이용 후 36개월 4. 제공범위 : 용인시청 5. 제공목적 및 항목 : 미생물제 이용내역 확인</p> <p style="text-align: center;">동의함 <input type="checkbox"/> 동의안함 <input type="checkbox"/></p> <p>6. 본 안내에 따른 개인정보 수집 및 이용 동의에 대하여 거부하실 수 있는 권리가 있습니다.(단, 개인정보 수집 및 이용에 대한 동의를 하지 않을 경우에는 미생물 공급이 불가할 수 있습니다.)</p>			

[별지 제2호서식]

친환경 유용미생물 및 유기농업자재 생산대장

확 인	담 당 자	팀 장	과 장

(단위 : L)

연 번	날 짜 (월/일)	제 명					생 산 량 (합계)	비 고
		고 초 균	유 산 균	효 모 균	광 합 성 균	유 기 농 업 자 재		

[별지 제3호 서식]

친환경 유용미생물 및 유기농업자재 공급대장

번호	날짜	축종 품목	성명	주소	연락처	군종	공급량(L)	비고