

NÜMUNƏ FORMASI

Nümunə Kodu:

Nümunə alma tarixi:

Yoxlama / Audit zamanı doldurulur	Operatorun adı		Fəaliyyət növü	<input type="checkbox"/> Bitki istehsalı
	Operator kodu nömrəsi			<input type="checkbox"/> Yabarı bitkilərin kolleksiyası
	Operator nümayəndəsi			<input type="checkbox"/> Hazırlıq (Emal/Qablaşdırma)
	E-poçt			
	Telefon nömrəsi			
	Sahə nümunəsi - Təsərrüfat bağlamasının identifikasiyası:			
<input type="checkbox"/> Torpaq nümunəsi	<input type="checkbox"/> Suvarmasız <input type="checkbox"/> Suvarma	Nümunənin dərinliyi _____ santimetr	Təsərrüfat sahəsinin meyl səviyyəsi <input type="checkbox"/> Çox meylli <input type="checkbox"/> meylli <input type="checkbox"/> Hətta	
<input type="checkbox"/> növü Bitki nümunəsi	<input type="checkbox"/> yarpaqlar <input type="checkbox"/> Meyvələr <input type="checkbox"/> Gövdələr <input type="checkbox"/> Bütün bitkilər		Çirklənmə riski: (Çox aşağı, Aşağı, Orta, Yüksək, Çox yüksək)	
Bitkilər	Təhlilin əhatə dairəsi			Mümkünsə, əlavə parametrləri və ya təhlil üçün təlimatları göstərin
Cari ilin	<input type="checkbox"/> Pestisidlərin qalıqları (insektisidlər, funqisidlər və s.) <input type="checkbox"/> Kimyəvi gübrələrin qalıqları (Torpaq) <input type="checkbox"/> GMO (Soya toxumu, qarğıdalı, pambıq və onların toxumları)			
Əvvəlki ilin	<input type="checkbox"/> Ağır metallar (torpaq, peyin, üzvi gübrələr) <input type="checkbox"/> Dioksinlər			
Nümunə nömrə ilə ACERT seçmə proseduruna uyğun olaraq götürüldü ICS-BIO3CC-D1.39 <input type="checkbox"/>				
Saxlama və ya emal xəttindən nümunə götürmək - Məhsul:				
Nümunə götürmə yeri/vahidi:		Təhlilin əhatə dairəsi		
<input type="checkbox"/> Bitki məhsulu (bitki istehsalı və ya yabarı toplama əməliyyatı)		<input type="checkbox"/> Aqrokimyəvi qalıqları (pestisidlər, funqisidlər və s.) <input type="checkbox"/> GMO <input type="checkbox"/> Emalda istifadə olunan digər icazəsiz maddələr və/yaxud texnikalar <input type="checkbox"/> Dioksinlər		
<input type="checkbox"/> Məhsul (emal məhsulları üçün xammal)				
<input type="checkbox"/> Emal edilmiş məhsullar				
Nümunə götürmə üçün əsaslandırma				
Əməkdaşlıq laboratoriyaları <input type="checkbox"/> SGS (TR) <input type="checkbox"/> VELTIA LAB (GR) <input type="checkbox"/> Eurofins _____ () <input type="checkbox"/> Digər: () Nümunənin yuxarıda qeyd olunan əməkdaşlıq edən laboratoriyalardan hər hansı birinə çatdırılması üçün operator tərəfindən hər hansı etirazın olub-olmadığını göstərin və səbəbləri əsaslandırın.				
Müfəttişin adı və soyadı		Operatorun adı və soyadı		
Müfəttişin imzası		Operatorun imzası		

Nəzarət orqanı tərəfindən doldurulur	Laboratoriya Analizinin Nəticələri			
	Laboratoriya			Təhlil sertifikatının tarixi:
	Hesabat istinad kodu			
	Analiz nəticəsi	<input type="checkbox"/> Mənfi (tapıntı yoxdur)	<input type="checkbox"/> Müsbət (icazəsiz maddələr aşkar edilmişdir)	mən etiraf etmişəm
	Şərhlər:			Sertifikatlaşdırma meneceri
	Nəticə müsbət olarsa, operator təkrar nümunəni təhlil etmək istəyirmi?			
Əks nümunənin kimyəvi analizinin nəticələri				
Nümunə analizi laboratoriyası			Təhlil sertifikatının tarixi:	
Hesabat istinad kodu	Analiz nəticəsi: <input type="checkbox"/> Mənfi <input type="checkbox"/> Müsbət		mən etiraf etmişəm	
Şərhlər:			Sertifikatlaşdırma meneceri	

NÜMUNƏ ALMA ZABİTİ İSTEHSAL BÖLGELƏRİ (SAHALAR) HAQQINDA MƏLUMAT

Nümunənin toplandığı sahəni/tarlaları (ferma/fermaları) müəyyənəşdirin və çəkin və nümunə götürmə məntəqələrini, həmçinin nümunə götürmə marşrutunu qeyd edin. Sizdən həmçinin xahiş olunur ki, hər tərəfdən qonşu becərmələrin vəziyyətini, əgər varsa, mümkün çirklənmə mənbələrini, o cümlədən qonşu becərmələr və nümunə götürülmüş tarla/tarlalar arasında metrle məsafəni göstərərək təsvir edin. Nəhayət, tətbiq olunarsa, çertyojda bufer zonaları və çarpaz/drift-çirklənmənin qarşısını almaq üçün tətbiq edilən nəzarət tədbirləri ilə bağlı məlumatlar daxil edilməlidir.

Nümunə Kodu:	
Nümunə alma tarixi:	
Müfəttişin adı və soyadı	Operatorun adı və soyadı
Operatorun imzası	Operatorun imzası