Данни за заявление	
Референтен номер на услуга *	Дата на попълване на заявление *
6e9f5330-6b8b-4b52-81d3-39bbad43109c	03.01.2024
Българска агенция по безопасност на хран	ите
Българска агенция по безопасност на хран	ЗАЯВЛЕНИЕ

Лични данни						
Съгласен съм дан държавната адми		лечени и попълнени ав	томатично от регистрите на	а Данните са извлечени на 03.01.2024 09:36		
ЕГН/ЛНЧ *		Тип *				
9502178450		ЕГН				
Име *		Презиме		Фамилия *		
Никола		Иванов		Първанов		
A TD00 00 V0D0000000						
Адрес за кореспонде	енция					
Държава *						
България						
Област *			Община *			
Силистра			Силистра Район			
Населено място *						
гр. Силистра			Изберете	Изберете		
Ул. /Бул. /Пл. /Ж. К. / Македония 64 №/блок	Bx.	Ет.	Ап.	ПК		
3	Α	4	14	2700		
Данни за контакт						
Телефон *			Електронна поща			
09867636272			slavena.marinova@	bul-si.bg		
явление						
1. Име на лицето /тъ	рговеца, пускащо	продукта на пазара				
Наименование *						
Албена Котева						
ЕИК/Чуждестранен И	1дентификатор *					
25162154361						

Държава *							
Австрия							
Адрес							
Vienna strase							
лектронна поща zheniak@mail.com							
znemak@man.com							
Идентифициране на про	ризводителя						
аименование *							
Nitrogenous EOOD							
1К/Чуждестранен Идент	ификатор *						
11к/ чуждестранен идент 2366457478	ификатор						
2000 107 170							
Адрес на производител	я						
Държава *							
България							
Област *			Община *				
Бургас			Карнобат				
Населено място *			Район				
с. Добриново			Изберет	e			
Ул. /Бул. /Пл. /Ж. К. /Кв Момина сълза 21	. *						
МОМИНА СБЛЗА 21							
№/блок	Bx.	Ет.		Ап.		ПК	
34	Ж	23		114		6574	
2.2. Място на производ	СТВО						
Наименование *							
Наименование * Бирария							
Бирария							
Бирария Държава *			Община *				

с. Голямо Пещен	е		Изберете	
Ул. /Бул. /Пл. /Ж. К	(. /Kв. *			
Селска мома 12				
№/блок	Bx.	Ет.	Ап.	ПК
22	A A	4	22	4500
		·		
3. Идентификация на	продукта			
3.1. Търговско наиме	нование на продукта *			
Търговско наимено	вание на продукта			
Гърговско наименова	ание на продукта на ла	тиница *		
TUrgovsko naimenov				
3.2. Категория на прод	лукта *			
Биологично активно				
		×		
3.4. Пуснат на пазара ——————————————————————————————————	в държава членка на І	вропеиският съюз *		
•	С, в която е пуснат на г	пазара *		
Ирландия				
1. Суровини				
Вид *			Наименование *	
хранително вещес	ство		Наименование	
Количество за прои	зводство на 100 кг/ли	гра *	⁻ еографски произход на до	обиване и произволство *
56	ээдэгээ на төө ш,тш			добиване и производство
Вид *			Наименование *	
инокулат от микро	оорганизми		Наименование 2	
Количество за прои	зводство на 100 кг/ли	тра *	- -еографски произход на до	обиване и производство *
23			Географски произход на	добиване и производство2
5. Производствена те	ехнология			
Эписание				
Описацио Произво	дствена технология			

я на патента (ако продукта е патентован) 34532 Готов продукт 1. Съставкия в готовия продукт Вид * Вид * Наименование и химическа формула * Наименование и химическа фо				
. Съставки в готовия продукт 1. Съставки в готовия продукт Вид * Вид * Вид Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула * Вид 2 Вид * Вид 2 Количество в % * 45 6.2 Физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 6.3 Съдържание на тежии метали в мг/кг - количество в готовия продукт 7.9 6.3. Съдържание на тежии метали в мг/кг - количество в готовия продукт	² на патента <i>(ако продуктът е патентова</i>	н)		
Вид * Вид * Вид Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула Количество в % * 23 Вид * Вид 2 Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула 2 Количество в % * 45 6.2 физични и физико химични характеристики Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на текки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (Ав) Арсен (Сd) Кадмий (Сл) Хром	34532			
Вид * Вид * Вид Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула Количество в % * 23 Вид * Вид 2 Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула 2 Количество в % * 45 6.2 физични и физико химични характеристики Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на текки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (Ав) Арсен (Сd) Кадмий (Сл) Хром				
Вид * Вид Вилименование и химическа формула * Наименование и химическа формула * Разменование и химическа формула * Вид * Вид * Вид 2 Вид * Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула 2 Количество в % * 45 6.2 физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Тъърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт	Готов продукт			
Вид Наименование и химическа формула Количество в % * 23 Вид * Вид2 Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула 2 Количество в % * 45 6.2 физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Таърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (Аа) Арсен (Сd) Кадмий (Сr) Хром	1. Съставки в готовия продукт			
Вид Наименование и химическа формула Количество в % * 23 Вид * Вид2 Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула 2 Количество в % * 45 6.2 физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Таърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (Аа) Арсен (Сd) Кадмий (Сr) Хром	Вил *			
Наименование и химическа формула Количество в % * 23 Вид * Вид2 Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула 2 Количество в % * 45 6.2 Физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром				
Наименование и химическа формула Количество в % * 23 Вид * Вид2 Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула 2 Количество в % * 45 6.2 Физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром	Наименование и химическа формула *			
Количество в % * Вид * Вид 2 Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула 2 Количество в % * 45 6.2 Физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Твърдо Гранули Суко вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (Ав) Арсен (Са) Кадмий (Сг) Хром				
Вид * Вид 2 Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула 2 Количество в % * 45 6.2 Физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (Ав) Арсен (Сd) Кадмий (Ст) Хром				
Вид в				
Вид2 Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула2 Количество в % * 45 6.2 Физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (Ав) Арсен (Сd) Кадмий (Сг) Хром				
Наименование и химическа формула * Наименование и химическа формула 2 Количество в * * 45 6.2 Физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество * 12 Неорганично вещество * 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром	Вид *			
Наименование и химическа формула2 Количество в % * 45 6.2 Физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (Ав) Арсен (Сd) Кадмий (Сr) Хром	Вид2			
Количество в % * 45 6.2 Физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Ст) Хром	Наименование и химическа формула *			
6.2 Физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром	Наименование и химическа формула	2		
6.2 Физични и физико-химични характеристики Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром	Количество в % *			
Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром	45			
Физично състояние * Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром				
Твърдо Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (Аs) Арсен (Сd) Кадмий (Сr) Хром	6.2 Физични и физико-химични характ	геристики		
Гранули Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром	Физично състояние *			
Сухо вещество % 12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром	Твърдо			
12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром	Гранули			
12 Неорганично вещество % 45 рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром	CVXO BELLIECTBO %			
рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром				
рН 7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром	Неорганично вешество %			
7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром				
7.9 6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром	nH			
6.3. Съдържание на тежки метали в мг/кг - количество в готовия продукт (As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром				
(As) Арсен (Cd) Кадмий (Cr) Хром				
	6.3. Съдържание на тежки метали в м	г/кг - количество в готовия прод	укт	
	(As) Anceu	(Сф) Калмий	(Cr) Ypon	
(Ni) Никел (На) Живак (Pb) Олово				

43	12				
4. Биологични и/или биохимични характеристи	и				
аличие на живи организми *					
Да					
Живи организми					
водорасли					
Клас	Род, вид, биовариетет				
Живи	Коли				
Щам	CfU/g или CfU/ml*				
Щам	22				
	* Колонии-образуващи едини	ци в 1 g или в 1 ml продукт			
Живи организми					
гъби					
Клас	Род, вид, биовариетет				
Печурка	розова				
Щам	CfU/g или CfU/ml*				
щам	45				
	* Колонии-образуващи едини	ци в 1 g или в 1 ml продукт			
икробиологична характеристика за липса на вр	дни микроорганизми				
ц		Резултат			
герококи (в 1 грам)	32				
cherichia coli (в 1 грам)	1				
stridium perfringens (бр/25 г)	678				
monella spp. (бр/25 г)	76				
phylococus aureus (в 1 грам)	43				

7

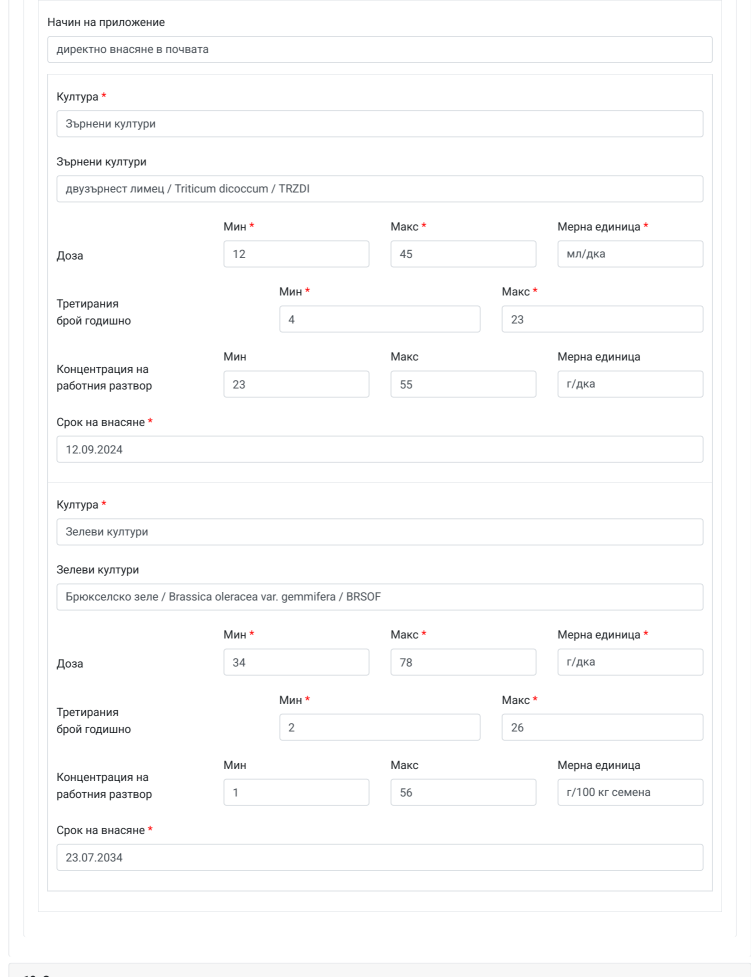
Яйца, ларви и цисти от нематоди (в 25 г)

8. Очакван ефект *

Очакван ефект

9. Култури, дози, начин на употреба

ачин на приложение					
листно приложение					
Култура *					
Бобови					
Бобови					
бакла за зърно / Vicia	faba зърно / VIC	FX+3HDRYD			
	Мин*		Макс *	М	ерна единица *
Доза	23		78		мл/дка
Третирания		Мин *		Макс *	
брой годишно		2		45	
Концентрация на	Мин		Макс	Me	ерна единица
работния разтвор	22		86	1	мл/100 кг семена
Charrie arraggie *					
Срок на внасяне "					
Срок на внасяне * 22.12.2028					
22.12.2028					
22.12.2028 Култура *	ОВИ				
22.12.2028 Култура * Кореноплодни и грудк					
22.12.2028 Култура * Кореноплодни и грудк	ви	when regifers (D	DOMA		
22.12.2028 Култура * Кореноплодни и грудк	ви	subsp. rapifera / B	RSNA		
22.12.2028 Култура * Кореноплодни и грудк	ви	subsp. rapifera / B	RSNA Makc *	M	ерна единица *
22.12.2028 Култура * Кореноплодни и грудк Кореноплодни и грудков Жълта ряпа/брюква /	ви Brassica napus s	subsp. rapifera / B			ерна единица *
22.12.2028 Култура * Кореноплодни и грудков Жълта ряпа/брюква / Доза	Brassica napus s Мин *	subsp. rapifera / В	Макс *		
22.12.2028 Култура * Кореноплодни и грудков Жълта ряпа/брюква / Доза Третирания	Brassica napus s Мин *		Макс *		
22.12.2028 Култура * Кореноплодни и грудк	Brassica napus s Мин * 23	Мин*	Макс * 57	Макс * 788	7/дка
22.12.2028 Култура * Кореноплодни и грудков Жълта ряпа/брюква / Доза Третирания брой годишно Концентрация на	Brassica napus s Мин * 23	Мин*	Макс * 57 Макс	Макс * 788	ерна единица
22.12.2028 Култура * Кореноплодни и грудков Жълта ряпа/брюква / Доза Третирания брой годишно	Brassica napus s Мин * 23	Мин*	Макс * 57	Макс * 788	7/дка



10. Специални предпазни мерки

Възможни смесвания

Възможни смесвания

Климатични условия, които не се препоръчват Почвени условия, които не се препоръчват Внасянето е забранено при следните култури Внасянето е забранено при следните култури 11. Предпазни мерки при манипулация Съхранение Съхранение Пранспорт Транспорт Пожар Пожар Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Смесвания, които не се препоръчват
Климатични условия, които не се препоръчват Почвени условия, които не се препоръчват Внасянето е забранено при следните култури Внасянето е забранено при следните култури 11. Предпазни мерки при манипулация Съхранение Съхранение Пранспорт Транспорт Пожар Пожар Мерки в случай на алополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Смесвания, които не се препоръчват
Почвени условия, които не се препоръчват Почвени условия, които не се препоръчват Внасянето е забранено при следните култури Внасянето е забранено при следните култури 11. Предлазни мерки при манипулация Съхранение Съхранение Пранспорт Транспорт Пожар Пожар Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Климатични условия, които не се препоръчват
Почвени условия, които не се препоръчват Внасянето е забранено при следните култури Внасянето е забранено при следните култури 11. Предлазни мерки при манипулация Съхранение Съхранение Пранспорт Пожар Пожар Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Климатични условия, които не се препоръчват
Внасянето е забранено при следните култури 11. Предлазни мерки при манипулация Съхранение Съхранение Транспорт Транспорт Пожар Пожар Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Почвени условия, които не се препоръчват
Пожар Пожар Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Почвени условия, които не се препоръчват
11. Предпазни мерки при манипулация Съхранение Съхранение Пранспорт Пранспорт Пожар Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Внасянето е забранено при следните култури
Съхранение Съхранение Транспорт Транспорт Пожар Пожар Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Внасянето е забранено при следните култури
Съхранение Съхранение Транспорт Транспорт Пожар Пожар Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	
Транспорт Транспорт Пожар Пожар Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	11. Предпазни мерки при манипулация
Транспорт Пожар Пожар Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Съхранение
Транспорт Пожар Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Съхранение
Пожар Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Транспорт
Пожар Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Транспорт
Мерки в случай на злополука с хора Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Пожар
Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Пожар
Мерки в случай на непредвидено разпръскване Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Мерки в случай на злополука с хора
Мерки в случай на непредвидено разпръскване Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Мерки в случай на злополука с хора
Възможност за дезактивиране Възможност за дезактивиране	Мерки в случай на непредвидено разпръскване
Възможност за дезактивиране	Мерки в случай на непредвидено разпръскване
	Възможност за дезактивиране
кларация	Възможност за дезактивиране
кларация	
	екларация
ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:	TEV TADIADAM LIE.

- 🛮 Ми е известно, че при подаване на невярна информация нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс; *
- 🔟 Предоставям личните си данни доброволно и давам съгласието си Българската агенция по безопасност на храните да ги обработва, съхранява и използва за изпълнение на законните й интереси и при спазване на разпоредбите на Регламент (ЕС) 2016/679 относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни. *

Начин на получаване на резултат от услуга	a	
Заявявам желанието си издадения докум	ент да бъде получен *	
Лично от звеното за административно о	бслужване	
Моля изберете срок и такса за изпълнени	е на услугата * Срок н	іа изпълнение: 90 Работни дни
Обикновена услуга	Такса	за услугата: Не се дължи
Прикачени документи		
Разрешените формати за	а прикачване на файл са: doc, docx, с	odt, xls, xlsx, rtf, pdf, jpeg, png, tiff, gif, rar, zip.
Информационен лист за безопасност на б	ългарски език в съответствие с чл.	31 от Регламент (ЕО) № 1907/2006;
File Name		Size
Проект на етикет, изготвен в съответствие	е с чл. 9 от Наредба № 21 от 23.11.2 ^ј	016 г.;
File Name		Size
	(FQ) 0040 (F1F	
Документи съгласно чл. 5, параграф 4 или Описание на документ	го от Регламент (EC) 2019/515 в пре Име на файл	вод на оългарски език;
описание на документ	име на фаил	
Копие от оригиналния етикет на продукта,	, придружено с превод на български	1 език;
Описание на документ	Име на файл	
Сертификат за лабораторен анализ за съд Олово (Pb);	цържанието на тежки метали - Арсе	ен (As), Кадмий (Cd), Хром (Cr), Никел (Ni), Живак (Hg),
File Name		Size
Сертификат за лабораторен анализ за лип салмонела, Staphyloccocus aureus, дрожд і		ентерококи, Escherichia coli, Clostridium perfringens, ergillus, яйца, ларви и цисти от нематоди;
File Name		Size
Документи, удостоверяващи произхода, ві животински продукти (СЖП), ако продукта		и метода/параметри на преработка на странични
Описание на документ	Име на файл	
Декларация, че продуктът няма неблагопр употреба;	риятно въздействие върху човека, ж	кивотните или околната среда в заявените условия на
File Name		Size
Документи или научни публикации за прог подробните резултати за получените доби		основния ефект на заявените продукти и съдържат
Описание на документ	Име на файл	
Други документи		
Описание на документ	Име на файл	