

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2023/1537 НА КОМИСИЯТА**от 25 юли 2023 година****за определяне на правила за прилагането на Регламент (ЕС) 2022/2379 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на статистическите данни за употребата на продукти за растителна защита, които трябва да се предават за референтната 2026 година по време на преходния режим за периода 2025—2027 г., и по отношение на статистическите данни за продуктите за растителна защита, пуснати на пазара****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2022/2379 на Европейския парламент и на Съвета от 23 ноември 2022 г. за статистиката за вложенията и продукцията в селското стопанство, за изменение на Регламент (ЕО) № 617/2008 на Комисията и за отмяна на регламенти (ЕО) № 1165/2008, (ЕО) № 543/2009 и (ЕО) № 1185/2009 на Европейския парламент и на Съвета и на Директива 96/16/ЕО на Съвета ⁽¹⁾, и по-специално член 4, параграф 6, член 5, параграф 10, член 9, параграф 4 и член 14, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) 2022/2379 се установява цялостна рамка за разработването, изготвянето и разпространението на европейска статистика по отношение на вложенията и продукцията в селското стопанство.
- (2) Преходните правила относно подробната тема за употребата на продукти за растителна защита в селското стопанство се прилагат за 2025 г., 2026 г. и 2027 г., както е предвидено в член 14, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2022/2379. Съгласно тези правила данните за употребите се изпращат само веднъж за референтната 2026 година.
- (3) Статистическите данни за пускането на пазара на продукти за растителна защита следва да се събират ежегодно от референтната 2025 година нататък.
- (4) Необходимо е да се определят изискванията относно данните за изготвянето на статистиката за вложенията и продукцията в селското стопанство по отношение на продуктите за растителна защита, за да се получат съпоставими между държавите членки данни и да се постигне хармонизация.
- (5) В Регламент (ЕС) 2022/2379 се посочва, че статистическите данни, обхващащи измерението на биологичното производство, са от основно значение за наблюдението на напредъка по плана за действие за развитие на биологичното производство в Съюза. Използването на продукти за растителна защита при биологичното производство е важна част от тези данни.
- (6) В съответствие с член 5, параграф 10 от Регламент (ЕС) 2022/2379 в настоящия регламент се определят техническите елементи на данните, които трябва да се предоставят. Тези елементи се състоят от списъка с променливите, описанията на променливите, единиците на наблюдение, изискванията за точност и методологичните правила, които трябва да се прилагат, както и крайните срокове за предаване на данните.
- (7) Когато е целесъобразно, обхватът на наборите от данни следва да бъде уточнен извън изискванията по член 4, параграф 1 и член 4, параграф 5 от Регламент (ЕС) 2022/2379, за да се избегнат несъответствия между държавите членки. По-специално, съгласно член 14, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2022/2379, чрез дерогация от член 4, параграф 5, буква б), е необходимо да се определи общ списък на културите, за да могат всички държави членки да предоставят информация относно употребата на продукти за растителна защита. Списъкът следва да обхваща, заедно с постоянно затревените площи, 75 % от използваната земеделска площ на равнището на Съюза. Този списък може да бъде допълнен от държавите членки с култури от национално значение.
- (8) Референтните периоди, посочени в член 9, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2022/2379, следва да бъдат допълнително уточнени.
- (9) Обхватът на наборите от данни може да бъде преразгледан, за да се включат статистически данни за употребата на продукти за растителна защита във връзка с третирането на семена и при съхранение, веднага щом това бъде сметено за осъществимо от техническа гледна точка.

⁽¹⁾ ОВ L 315, 7.12.2022 г., стр. 1.

- (10) За да се поддържат статистическите данни за продуктите за растителна защита в съответствие с редовно актуализирания списък на одобрените активни вещества, те трябва да бъдат приведени в съответствие с Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията ⁽²⁾.
- (11) Статистическите данни за продуктите за растителна защита са необходими с цел наблюдение на общата селскостопанска политика и съответните политики в подкрепа на устойчивата употреба на продукти за растителна защита, като например целите за устойчиво развитие и Зеления пакт, както и свързаните с тях цели.
- (12) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Комитета на Европейската статистическа система, създаден с член 7 от Регламент (ЕО) № 223/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Изисквания за данните

- 1) Държавите членки предоставят данни за областта на статистиката за продуктите за растителна защита, посочена в член 5, параграф 1, буква д) от Регламент (ЕС) 2022/2379, под формата на агрегирани набори от данни.
- 2) Статистическите данни обхващат:
 - а) всички активни вещества, посочени в подточки i) и ii) от настоящия член и съдържащи се в продуктите за растителна защита, пуснати на пазара по смисъла на член 3, точка 9 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁴⁾, включително пуснатите на пазара съгласно разрешително за паралелна търговия, както е посочено в член 52 от същия регламент:
 - i) активните вещества, изброени в Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011;
 - ii) активните вещества, съдържащи се в продукти за растителна защита, пуснати на пазара при извънредни ситуации, посочени в член 53 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, различни от посочените в подточка i), и независимо от статуса им на одобрение;
 - б) употребата на активните вещества, посочени в буква а), от професионални потребители в селското стопанство.
- 3) Данните се предават на Комисията (Евростат) на национално равнище.

Член 2

Набори от данни

1. Съдържанието на наборите от данни е посочено в приложение I за подробните теми
 - 1) Продукти за растителна защита, пуснати на пазара
 - 2) Употреба на продукти за растителна защита в селското стопанство

⁽²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията от 25 май 2011 г. за прилагане на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на одобрените активни вещества (ОВ L 153, 11.6.2011 г., стр. 1).

⁽³⁾ Регламент (ЕО) 223/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 11 март 2009 г. относно европейската статистика и за отмяна на Регламент (ЕО, Евратом) № 1101/2008 за предоставянето на поверителна статистическа информация на Статистическата служба на Европейските общности, на Регламент (ЕО) № 322/97 на Съвета относно статистиката на Общността и на Решение 89/382/ЕИО, Евратом на Съвета за създаване на Статистически програмен комитет на Европейските общности (ОВ L 87, 31.3.2009 г., стр. 164).

⁽⁴⁾ Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета (ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1).

2. За всеки набор от данни в раздел I от приложение I се посочват
 - 1) описанието на съдържанието на данните
 - 2) променливите, които трябва да се предоставят за биологичното производство
 - 3) сроковете за предаване на данните на Комисията (Евростат)
 - 4) референтните периоди
 - 5) мерните единици.
3. За всеки набор от данни в раздел II от приложение I се уточняват, когато е целесъобразно,
 - 1) описанието на мерните единици
 - 2) възможните технически изисквания, свързани с променливите.

Член 3

Изисквания за качество

Когато събирането на данни се извършва въз основа на статистически извадки, държавите членки гарантират, че претеглените резултати са представителни за статистическата съвкупност в рамките на съответната географска единица. Когато изискванията за точност не са приложими, например поради източници, различни от статистическите изследвания, качеството на статистиката се гарантира чрез други средства, така че те да са представителни за обхвата, който описват, и да отговарят на критериите за качество, определени в член 12, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 223/2009.

Член 4

Класификации

Активните вещества, посочени в член 1, параграф 2, се докладват, като се използва класификацията, посочена в приложение II.

Член 5

Описания

За целите на настоящия регламент се прилагат описанията на термините, съдържащи се в приложение III.

Член 6

Преходен режим

Разпоредбите на настоящия регламент се прилагат за референтните периоди 2025—2027 г. Правилата на преходния режим, установен в член 14, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2022/2379 за периода 2025—2027 г., се прилагат само за данните относно подробната тема за употребата на продукти за растителна защита в селското стопанство.

Член 7

Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 януари 2025 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 25 юли 2023 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

НАБОР ОТ ДАННИ 1

Продукти за растителна защита, пуснати на пазара

Област:	д.	Статистически данни за продуктите за растителна защита
Тема:	і.	Продукти за растителна защита
Подробна тема:	і.1	Продукти за растителна защита, пуснати на пазара

РАЗДЕЛ I

Съдържание на данните

Данните обхващат всички активни вещества във всички продукти за растителна защита, пуснати на пазара в дадена държава членка през референтния период, включително пуснатите на пазара с разрешително за паралелна търговия ⁽¹⁾ и/или с разрешения при извънредни ситуации ⁽²⁾.

Категории продукти за растителна защита	Срок
	31 декември на година N + 1
Активни вещества в продукти за растителна защита, пуснати на пазара, общо	Q

N:	Година, за която се отнасят данните
Q:	Количество активни вещества, пуснати на пазара (kg)
Референтен период:	Календарна година
Периодичност:	Годишна
Географско равнище:	Национално

РАЗДЕЛ II

Описание на избраните терни единици

Количество активни вещества: отнася се за количеството активни вещества в продуктите за растителна защита, пуснати на пазара, както е определено в член 1, параграф 2, буква а).

Технически изисквания, свързани с променливите

Данните, описани в таблицата по-горе, се предават, както следва: по отделно активно вещество, по химични класове, по категории продукти и по основни групи, както е показано в приложение II.

НАБОР ОТ ДАННИ 2

Употреба на продукти за растителна защита в селското стопанство

Област:	д.	Статистически данни за продуктите за растителна защита
Тема:	і.	Продукти за растителна защита
Подробна тема:	і.2	Употреба на продукти за растителна защита в селското стопанство

⁽¹⁾ Както е установено в член 52 от Регламент (ЕО) № 1107/2009.

⁽²⁾ Както е установено в член 53 от Регламент (ЕО) № 1107/2009.

РАЗДЕЛ I

Съдържание на данните

Данните обхващат засетите площи за общия списък на културите в земеделските стопанства в държавите членки, които са третирани с продукти за растителна защита, и количествата на всички активни вещества, използвани през референтния период, включително използваните съгласно разрешение при извънредни ситуации ⁽³⁾.

Характеристики на културите	Срок	
	31 декември на година N + 1	
	Третирана площ	Количество активно вещество
Обикновена пшеница и спелта	NAT, OAT	NQS, OQS
Твърда пшеница	NAT, OAT	NQS, OQS
Ечемик	NAT, OAT	NQS, OQS
Царевица за зърно и смес от зърно и кочани	NAT, OAT	NQS, OQS
Силажна царевица	NAT, OAT	NQS, OQS
Семена от рапица и репица	NAT, OAT	NQS, OQS
Слънчогледово семе	NAT, OAT	NQS, OQS
Картофи (включително картофи за посев)	NAT, OAT	NQS, OQS
Захарно цвекло (с изключение на семена)	NAT, OAT	NQS, OQS
Ябълки	NAT, OAT	NQS, OQS
Грозде за вино	NAT, OAT	NQS, OQS
Лозя с десертни сортове грозде	NAT, OAT	NQS, OQS
Портокали	NAT, OAT	NQS, OQS
Маслини	NAT, OAT	NQS, OQS
Зеле	NAT, OAT	NQS, OQS
Моркови	NAT, OAT	NQS, OQS
Лук	NAT, OAT	NQS, OQS
Домати на открито	NAT, OAT	NQS, OQS
Домати под стъклено или високо достъпно покритие	NAT, OAT	NQS, OQS
Ягоди на открито	NAT, OAT	NQS, OQS
Ягоди под стъклено или високо достъпно покритие	NAT, OAT	NQS, OQS

N: Година, за която се отнасят данните

NAT: Третирана площ, използвана за небиологично производство (ha)

OAT: Третирана площ, използвана за биологично производство (площ в преход към биологично производство и сертифицирана площ) (ha)

NQS: Количество на всички активни вещества, използвани върху площ за небиологично производство (kg)

OQS: Количество на всички активни вещества, използвани върху площ за биологично производство (площ в преход към биологично производство и сертифицирана площ) (kg)

⁽³⁾ Както е установено в член 53 от Регламент (ЕО) № 1107/2009.

Референтен период:	Година на реколтата
Периодичност:	2026 г.
Географско равнище:	Национално

РАЗДЕЛ II

Описание на избраните терни единици

Третирана площ (ha): физическата площ, от която ще бъде прибрана реколтата през годината на прибирането ѝ, третирана поне веднъж през референтния период с дадено активно вещество, класифицирано съгласно приложение II, независимо от броя на прилаганията.

Третирана площ, използвана за небиологично производство (ha): третираната площ, с изключение на площите, сертифицирани за биологично производство или в преход към биологично производство.

Третирана площ, използвана за биологично производство (ha): третираната площ, която е сертифицирана като площ за биологично производство или е в процес на преход към биологично производство в съответствие с Регламент (ЕС) 2018/848 на Европейския парламент и на Съвета (*).

Количество активно вещество (kg): количеството на всяко от активните вещества, определени в член 1, параграф 2, буква а), класифицирани, както е показано в приложение II, използвани върху културата през референтния период.

Количество, използвано върху площ за небиологично производство (kg): количеството активни вещества, използвани върху култури, прибирани от площи за небиологично производство.

Количество, използвано върху площ за биологично производство (kg): количеството активни вещества, използвани върху култури от площи за биологично производство (сертифицирани за биологично производство или в преход към биологично производство).

Технически изисквания, свързани с променливите

Данните, описани в таблицата по-горе, се предават, както следва: по отделно активно вещество, по химични класове, по категории продукти и по основни групи, както е показано в приложение II.

Данните обхващат всички активни вещества във всички продукти за растителна защита, използвани в държавите членки през референтния период, включително използваните по силата на разрешения при извънредни ситуации. Данните трябва да включват всички третираня от засяването/засаждането до края на прибирането на реколтата.

Данните за третираната площ се събират по начин, който позволява данните за площта и за количеството по култури (без двойно отчитане) да бъдат достъпни и на нивото на агрегиране по химични класове, категории продукти и основни групи.

Данните трябва да включват всички активни вещества във всички продукти за растителна защита, използвани в земеделските стопанства (изключва се използването в складови съоръжения и за посев на семена).

(*) Регламент (ЕС) 2018/848 на Европейския парламент и на Съвета от 30 май 2018 г. относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти и за отмяна на Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета (ОВ L 150, 14.6.2018 г., стр. 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Класификация на активните вещества, включени в продуктите за растителна защита

Основни групи	Категории продукти	Химични класове (1)
Общо активни вещества в продуктите за растителна защита		
Фунгициди и бактерициди		
	Неорганични фунгициди	
		Медни съединения
		Неорганична сяра
		Други неорганични фунгициди
	Фунгициди на основата на карбамати и дитиокарбамати	
		Карбанилатни фунгициди
		Карбаматни фунгициди
		Дитиокарбаматни фунгициди
		Други фунгициди на основата на карбамати и дитиокарбамати
	Фунгициди на основата на бензимидазоли	
		Бензимидазолови фунгициди
		Други фунгициди на основата на бензимидазоли
	Фунгициди на основата на имидазоли и триазоли	
		Коназолови фунгициди
		Имидазолови фунгициди
		Други фунгициди на основата на имидазоли и триазоли
	Фунгициди на основата на морфолини	
		Морфолинови фунгициди
		Други фунгициди на основата на морфолини
	Фунгициди от микробиологичен или растителен произход	
		Микробиологични фунгициди
		Растителни фунгициди
		Други фунгициди от микробиологичен или растителен произход
	Бактерициди	
		Неорганични бактерициди

		Други бактерициди
	Други фунгициди и бактерициди	
		Алифатни азотни фунгициди
		Амидни фунгициди
		Анилидни фунгициди
		Ароматни фунгициди
		Дикарбоксимидни фунгициди
		Динитроанилинови фунгициди
		Динитрофенолни фунгициди
		Органофосфорни фунгициди
		Оксазолови фунгициди
		Фенилпиролови фунгициди
		Фталимидни фунгициди
		Пиримидинови фунгициди
		Хинолинови фунгициди
		Хинонови фунгициди
		Стробилуринови фунгициди
		Фунгициди на основата на уреа
		Некласифицирани фунгициди
Хербициди, продукти за унищожаване на стъбла и на мъх		
	Хербициди на основата на феноксифитохормони	
		Фенокси хербициди
		Други хербициди на основата на феноксифитохормони
	Хербициди на основата на триазини и триазинони	
		Триазинови хербициди
		Триазинонови хербициди
		Други хербициди на основата на триазини и триазинони
	Хербициди на основата на амиди и анилиди	
		Амидни хербициди
		Анилидни хербициди
		Хлороацетанилидни хербициди

		Други хербициди на основата на амиди и анилиди
	Хербициди на основата на карбамати и бискарбамати	
		Бискарбаматни хербициди
		Карбаматни хербициди
		Други хербициди на основата на карбамати и бискарбамати
	Хербициди на основата на динитроанилинови производни	
		Динитроанилинови хербициди
		Други хербициди на основата на динитроанилинови производни
	Хербициди на основата на производни на уреа, на урацил или на сулфонилуреа	
		Хербициди на основата на сулфонилуреа
		Хербициди на основата на урацил
		Хербициди на основата на уреа
		Други хербициди на основата на производни на уреа, на урацил или на сулфонилуреа
	Други хербициди	
		Арилоксифеноксипропионови хербициди
		Бензофуранови хербициди
		Хербициди на основата на бензоена киселина
		Бипиридилиеви хербициди
		Циклохександионови хербициди
		Диазинови хербициди
		Дикарбоксимидни хербициди
		Хербициди на основата на дифенилови етери
		Имидазолинови хербициди
		Неорганични хербициди
		Изоксазолови хербициди
		Нитрилови хербициди
		Органофосфорни хербициди
		Фенилпиразолови хербициди
		Пиридазинови хербициди
		Пиридинкарбоксамидни хербициди

		Хербициди на основата на пиридинкарбоксилна киселина
		Хербициди на основата на пиридилоксиоцетна киселина
		Хинолинови хербициди
		Тиадиазинови хербициди
		Тиокарбаматни хербициди
		Триазолови хербициди
		Триазолинови хербициди
		Триазолонови хербициди
		Трикетони хербициди
		Некласифицирани хербициди
Инсектициди и акарициди		
	Инсектициди на основата на пиретроиди	
		Пиретроидни инсектициди
		Други инсектициди на основата на пиретроиди
	Инсектициди на основата на хлорсъдържащи въглеводороди	
		Анранилдиамидни инсектициди
		Други инсектициди на основата на хлорсъдържащи въглеводороди
	Инсектициди на основата на карбамати и оксимкарбамат	
		Оксимкарбаматни инсектициди
		Карбаматни инсектициди
		Други инсектициди на основата на карбамат и оксимкарбамат
	Инсектициди на основата на органофосфати	
		Органофосфорни инсектициди
		Други инсектициди на основата на органофосфати
	Инсектициди от микробиологичен или растителен произход	
		Микробиологични инсектициди
		Растителни инсектициди
		Други инсектициди от микробиологичен или растителен произход

	Акарициди	
		Пиразолови акарициди
		Тетразинови акарициди
		Други акарициди
	Други инсектициди	
		Инсектициди, получени чрез ферментация
		Инсектициди на основата на бензоилуреа
		Карбазатни инсектициди
		Диазилхидразинови инсектициди
		Регулатори на растежа на насекомите
		Нитрогуанидинови инсектициди
		Органокалаени инсектициди
		Оксадиазинови инсектициди
		Инсектициди на основата на фенилов етер
		(Фенил)пиразолови инсектициди
		Пиридинови инсектициди
		Пиридилметиламинови инсектициди
		Сулфит естерни инсектициди
		Инсектициди на основата на тетронова киселина
		Атрактанти за насекоми — феромони на люспокрили с неразклонена верига (scIps)
		Други атрактанти за насекоми
		Некласифицирани инсектициди-акарициди
Молоскициди		
	Молоскициди	
		Молоскициди
Регулатори на растежа на растенията		
	Физиологични регулатори на растежа на растенията	
		Физиологични регулатори на растежа на растенията
		Други физиологични регулатори на растежа на растенията
	Инхибитори на кълненето	
		Инхибитори на кълненето

		Други продукти за инхибиране на кълненето
	Други регулатори на растежа на растенията	
		Други регулатори на растежа на растенията
Други продукти за растителна защита		
	Растителни масла	
		Растителни масла
	Продукти за стерилизация на почвите (вкл. нематоциди)	
		Метилбромид
		Биологични нематоциди
		Органофосфорни нематоциди
		Други продукти за стерилизация на почвите
	Родентициди	
		Родентициди
	Всички други продукти за растителна защита	
		Дезинфекционни средства
		Репеленти
		Други продукти за растителна защита

(¹) За целите на хармонизацията се прилага и за продуктите за растителна защита с микробиологичен или растителен произход.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ОПИСАНИЯ

Продукт за растителна защита е продукт във формата, в която се доставя на потребителя, състоящ се от или съдържащ активни вещества, антидоти или синергисти, и предназначен за една от употребите, описани в член 2, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1107/2009.

Активни вещества: означава активните вещества, посочени в член 2, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1107/2009.

Пускане на пазара: означава пускане на пазара съгласно определението в член 3, точка 9 от Регламент (ЕО) № 1107/2009.

Култури: означава земеделски култури, както е описано в Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1538 ⁽¹⁾.

Класификация на активните вещества, включени в продуктите за растителна защита: агрегиране на активните вещества по основни групи, категории продукти и химични класове.

Година на реколтата: календарната година, през която започва прибирането на реколтата, включително периода, през който се вземат всички подготвителни мерки (като обработка на почвата, засаждане, прилагане на торове и продукти за растителна защита), необходими за осигуряването на реколтата, също и през предходната календарна година.

⁽¹⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1538 от 25 юли 2023 г. за определяне на правила за прилагането на Регламент (ЕС) 2022/2379 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на статистическите данни за растениевъдството (вж. стр. 40 от настоящия брой на Официален вестник).