



Vejledning til brug af EU's pesticiddatabase

Indledning

Denne vejledning illustrerer brug af to dele af EU's pesticiddatabase: MRL-databasen og aktivstofdatabasen. I MRL-databasen kan man slå grænseværdier (MRL; maximum residue level) for pesticidrester op sorteret efter både afgrøde og aktivstof. Det er muligt at vælge flere afgrøder og flere aktivstoffer i samme søgning. I aktivstofdatabasen kan man slå op, om et givent aktivstof er godkendt til brug i EU.

Punkt 1 – 3 beskriver, hvordan man finder linket til databasen på EU Kommissionens hjemmeside.

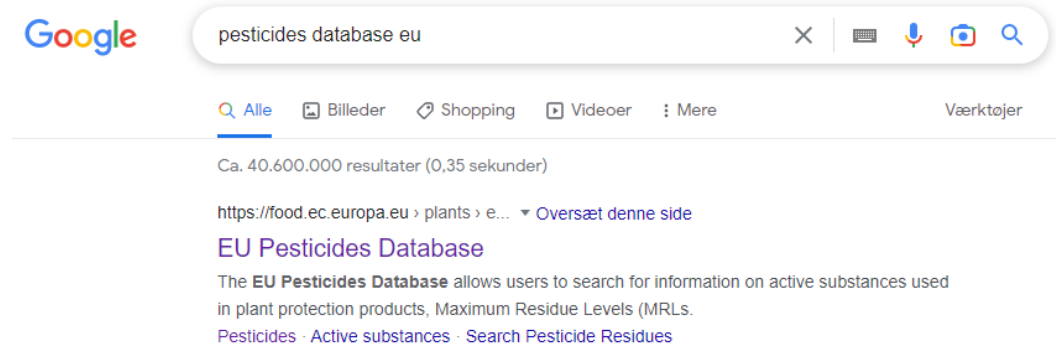
Punkt 4 – 8 beskriver brug af MRL-databasen.

Punkt 9 – 12 beskriver brug af aktivstofdatabasen.

Find databaserne på EU Kommissionens hjemmeside

1. Søg på ”pesticides database EU” på Google, og følg linket fra det øverste søgeresultat:

[EU Pesticides Database \(europa.eu\).](https://food.ec.europa.eu/plants/e...)



Ca. 40.600.000 resultater (0,35 sekunder)

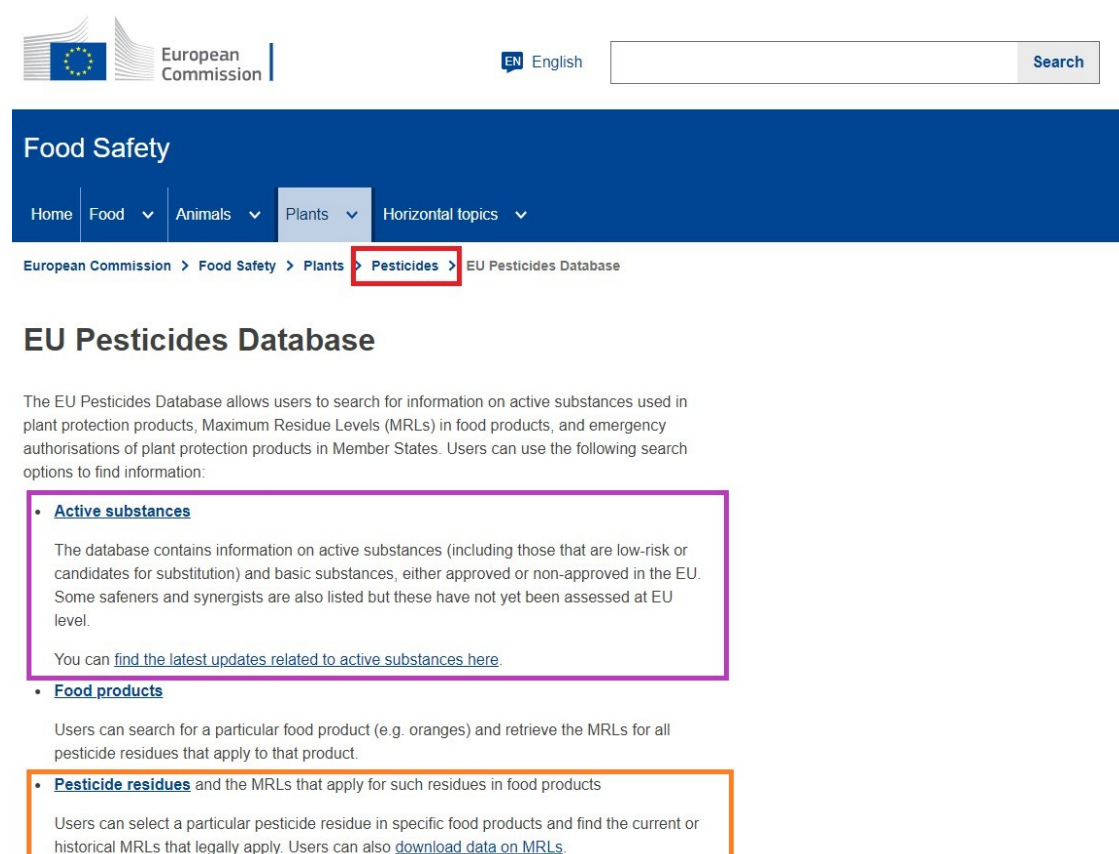
[https://food.ec.europa.eu/plants/e... ▾](https://food.ec.europa.eu/plants/e...) Oversæt denne side

EU Pesticides Database

The EU Pesticides Database allows users to search for information on active substances used in plant protection products, Maximum Residue Levels (MRLs).
Pesticides · Active substances · Search Pesticide Residues

2. Du kommer ind på hjemmesiden for EU's pesticiddatabase. Vælg ”Pesticide residues” for MRL-databasen (orange boks) **ELLER** ”Active substances” (lilla boks) for aktivstofdatabasen (spring da direkte til punkt 9).

Det er også muligt, at google vil finde linket til den overordnede side om pesticider på EU's hjemmeside. Den kan man se, hvis man klikker ét niveau op i side-hierarkiet (se rød boks).



European Commission | English | Search

Food Safety

Home | Food | Animals | **Plants** | Horizontal topics

European Commission > Food Safety > Plants > **Pesticides** > EU Pesticides Database

EU Pesticides Database

The EU Pesticides Database allows users to search for information on active substances used in plant protection products, Maximum Residue Levels (MRLs) in food products, and emergency authorisations of plant protection products in Member States. Users can use the following search options to find information:

- Active substances**

The database contains information on active substances (including those that are low-risk or candidates for substitution) and basic substances, either approved or non-approved in the EU. Some safeners and synergists are also listed but these have not yet been assessed at EU level.

You can find the latest updates related to active substances [here](#).
- Food products**

Users can search for a particular food product (e.g. oranges) and retrieve the MRLs for all pesticide residues that apply to that product.
- Pesticide residues** and the MRLs that apply for such residues in food products

Users can select a particular pesticide residue in specific food products and find the current or historical MRLs that legally apply. Users can also [download data on MRLs](#).

3. På den overordnede pesticid-hjemmeside findes en oversigt over forskellige emner, der relaterer sig til pesticider. Her er bl.a. information om ansøgningsprocedure, MRL'er, Jord til Bord (Farm to Fork) strategien, samt mikroorganismer som pesticider. Der er også link ind til aktivstofdatabasen og MRL-databasen via linket "EU Pesticides Database" (lilla boks).

European Commission > Food Safety > Plants > **Pesticides**

Pesticides

Approval of active substances

Application, fees, data for applications submitted after 27 March 2021
Guidelines on Active Substances and Plant Protection Products
Renewal of approval

Micro-organisms used in plant protection products

New rules to facilitate access for farmers across Europe to biological alternatives to chemical pesticides.

Sustainable use of pesticides

Farm to Fork targets - Progress
Harmonised risk indicators
Integrated Pest Management (IPM)
Main Actions
National Action Plans
Evaluation and Impact Assessment

Authorisation of Plant Protection Products

Plant Protection Products Application Management System (PPPAMS)
Procedure to apply for authorisation of a PPP

EU Pesticides Database

The EU Pesticides Database allows users to search for information on active substances used in plant protection products, Maximum Residue Levels (MRLs)

Maximum Residue Levels

Chlorate
Cumulative Risk Assessment
EU legislation on MRLs
Enforcement
Guidelines - Maximum Residue levels
How are EU MRLs set?
Who does what?

Protection of bees

Ensuring a high level of protection of bees and other pollinators is very important for the European Commission.

REFIT

Evaluation of the EU legislation on plant protection products and pesticides residues.

Legislation on Plant Protection Products (PPPs)

View legislation surrounding Plant Protection Products (PPPs)

MRL-databasen

4. MRL-databasen valgt (orange boks i punkt 2) – Sådan ser brugerfladen ud.

Sprog kan ændres til dansk ved at klikke på feltet til venstre for søgefeltet. Det er en fordel, når man skal søge på afgrøder.

European Commission > Food, farming, fisheries > Food Safety > Plants > Pesticides > EU Pesticides database

Search Pesticide Residues

Search options

Product: Select any product

Legislation: Nothing selected

Footnote: Nothing selected

Annex: Nothing selected

Search

Clear search options

Pesticide Residues (656 matching records)

Display selected items >

Filter results ...

- 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)
- 1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)
- 1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)
- 1,3-Dichloropropene
- 1,4-Diaminobutane (aka Putrescine) (++)
- 1,4-Dimethylnaphthalene

Select your language

Dansk

български

Dansk

Eesti keel

English

Français

Italiano

čeština

Deutsch

ελληνικά

Español

Íslenska

Latviešu

Close

5. Søg på afgrøde under "Product"

European Commission > Food, farming, fisheries > Food Safety > Plants > Pesticides > EU Pesticides database

Search Pesticide Residues

Search options

Product (highlighted with a red box)

Select any product ▾

Legislation

Nothing selected ▾

Footnote

Nothing selected ▾

Annex

Nothing selected ▾

Pesticide Residues (656 matching records)

Display selected items >

Filter results ...

- 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (F)
- 1,2-dibromoethane (ethylene dibromide) (F)
- 1,2-dichloroethane (ethylene dichloride) (F)

6. Her kan man vælge en eller flere afgrøder. Hvis man har ændret sproget på siden til dansk, kan man søge på de danske ord. Har man ikke ændret sprog, skal man søge på engelsk.
I dette eksempel vælges **grapefrugter, avocadoer, rosmarin, dyrkede svampe og jordbær**.

Dansk DA

European Commission > Food, farming, fisheries > Food Safety > Plants > Pesticides > EU Pesticides database

Search Pesticide Residues

Search options

Product

Select any product ▾

Legislation

Nothing selected

Footnote

Nothing selected

Annex

Nothing selected

Pesticide Residues (639 matching records)

Display selected items >

Select products

rosm

Product Code	Products to which MRLs apply	All
0256060	Rosmarin	<input checked="" type="checkbox"/>

Add selected Cancel

De valgte afgrøder fremgår nu lige under sidens overskrift. Når der er valgt flere end tre afgrøder, står navnet på hver enkelt afgrøde der ikke, men blot antal "selected".



Dansk DA

Search

European Commission > Food, farming, fisheries > Food Safety > Plants > Pesticides > EU Pesticides database

Search Pesticide Residues

Search options

Product

5 product(s) selected ▾

Pesticide Residues (639 matching records)

Selected Products: 5 selected X

Display selected items >

Legislation

Nothing selected ▾

Filter results ...

Footnote

Nothing selected ▾

 1,1-dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethan (F)

Annex

Nothing selected ▾

 1,2-dibromethan (ethylendibromid) (F)

Search

Clear search options

 1,2-dichlorethan (ethylendichlorid) (F) 1,3-dichlorpropen 1,4-diaminobutan (putrescin) (++)

7. Nu kan man filtrere yderligere på et eller flere pesticider, som man gerne vil kende grænseværdien for i den/de pågældende afgrøde(r).

Det kan være en fordel kun at søge på ét aktivstof ad gangen – så kan man nemlig se, hvilke grænseværdier, der tidligere var gældende, samt kommende grænseværdier, som træder i kraft i fremtiden.

Hvis der er et aktivstof, man ikke kan søge frem, kan det være fordi, stoffet ikke er vurderet specifikt. Så skal man tjekke i aktivstofdatabasen, om man kan finde stoffet her; og det kan man, hvis stoffet er registreret som et pesticid. Hvis stoffet er registreret som et pesticid, og hvis der ikke er sat specifikke grænseværdier for stoffet, gælder standard-grænseværdien på 0,01 mg/kg. Er stoffet ikke registreret som et pesticid, er det ikke omfattet af pesticid-lovgivningen.

I dette eksempel søges på **imidacloprid**.

De valgte pesticider fremgår nu på en linje under de valgte afgrøder.



Dansk DA

Search

European Commission > Food, farming, fisheries > Food Safety > Plants > Pesticides > EU Pesticides database

Search Pesticide Residues

Search options

Product

5 product(s) selected

Selected Products: 5 selected Selected Residues: Imidacloprid

Legislation

Nothing selected

Display selected items >

Footnote

Nothing selected

imida

Annex

Nothing selected

 Imidacloprid

Search

Clear search options

Pesticide Residues (1 matching records)

Selected Products: 5 selected Selected Residues: Imidacloprid

Display selected items >

imida

 Imidacloprid

8. Klik på den gule knap "Display selected items".

Nu kommer en liste med grænseværdierne for det valgte pesticid i de valgte afgrøder (**rød boks**).

- a. En værdi med stjerne (*) betyder, at MRL er sat på detektionsgrænsen.
- b. Værdier med **fed** betyder, at MRL er ændret i forhold til tidligere versioner af lovgivningen (modsat hvis værdien står med almindelig font).
- c. Værdier med en lille talebuble ved siden af sig betyder, at der er en fodnote. Man kan læse fodnoten ved at klikke på taleboden.

Der står også hvilken forordning, som grænseværdien har hjemmel i (**lilla boks**). Desuden fremgår det, hvorvidt lovgivningen er gældende, og hvilken lovgivning, der tidligere gjaldt. Man vil også kunne se, hvis ny lovgivning er vedtaget, men ikke trådt i kraft endnu (sidstnævnte er ikke en del af eksempellet på billedet).



Dansk DA

Search

European Commission > Food, farming, fisheries > Food Safety > Plants > Pesticides > EU Pesticides database > Search Pesticide Residues

Pesticide residue(s) and maximum residue levels (mg/kg)

Back to search

Export history

5 products selected ▾

Filter results ...

Imidacloprid ⓘ	Imidacloprid ⓘ
Reg. (EU) 2021/1881	Reg. (EU) No 491/2014
applicable	previous

Code number Products to which MRLs apply

0110010	● Grapefrugter	0.9 ⓘ	1
0163010	● Avocadoer	0.01*	1
0256060	● Rosmarin	0.05*	2
0280010	● Dyrkede svampe	0.01*	0.05*
0632010	● Jordbær	0.05*	0.05*

Category | Group | Sub-group | Main product | Others | Clickable footnotes | * Indicates lower limit of analytical determination

Generelt

Hvis der er en afgrøde, man ikke kan finde i MRL-databasen, kan man slå op i "afgrødebilaget" (bilag I til forordning 396/2005). Det kan findes ved at gå ind på EUR-LEX' hjemmeside og søge på 2018/62:

[\(EU-lovgivningen - EUR-Lex \(europa.eu\)\)](#)

Direkte link til afgrødebilaget:

[KOMMISSIONENS FORORDNING \(EU\) 2018/ 62 - af 17. januar 2018 - om erstatning af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning \(EF\) nr. 396 / 2005.](#)

Her kan man også se, hvilken del af afgrøden grænseværdien gælder for (f.eks. med eller uden skal), og om grænseværdien gælder for det friske eller det tørrede produkt.

Aktivstofdatabasen

9. Aktivstofdatabasen valgt (lilla boks i punkt 2) – Sådan ser brugerfladen ud.

Søg ved at skrive navnet på et pesticid i søgefeltet.

I det følgende gennemgås tre eksempler ved søgning på hhv.:

- A) Et godkendt pesticid
- B) Et ikke-godkendt pesticid, som tidligere har været godkendt i EU
- C) Et stof, som er klassificeret som pesticid, men aldrig har været godkendt i EU

The screenshot shows the search interface for the EU Pesticides database. At the top, there is a logo of the European Union, language selection (English), and a search bar with a 'Search' button. Below this, the breadcrumb navigation shows: European Commission > Food, farming, fisheries > Food Safety > Plants > Pesticides > EU Pesticides database. A large blue header bar contains the text 'Search Active substances, safeners and synergists'. On the left, there are search options for Type (Nothing selected), Status (Nothing selected), Legislation (Nothing selected), and Authorised in (Nothing selected). A 'Search' button is located at the bottom of this sidebar. To the right, the main content area displays a list of active substances with their names and status: '(4Z-9Z)-7,9-Dodecadien-1-ol' (NOT APPROVED), '(E)-10-Dodecen-1-yl acetate' (NOT APPROVED), and '(E)-11-Tetradecen-1-yl acetate' (APPROVED). A red box highlights the search input field, which contains the placeholder 'Filter results ...'.

10. Søg efter aktivstof. Eksempel A: Glyphosat.

Det ses, at glyphosat er godkendt til brug i EU (se den grønne boks øverst til højre: "Approved").

Glyphosate

PAGE CONTENTS

Status under Reg

Authorisation

Maximum Residue Levels

Classification

Toxicological information

Related resources

Search Active Substances

Download MRLs Data

Status under Reg. (EC) No 1107/2009 ↗

(repealing Directive 91/414/EEC ↗)

Approved

Legislation	Reg. (EU) 2017/2324 ↗ Reg. (EU) 2019/724 ↗ Reg. (EU) No 540/2011 ↗	Old legislation	01/99/EC ↗ Reg. (EU) 2015/1885 ↗ 2010/77/EU ↗ Reg. (EU) 2016/1056 ↗ Reg. (EU) 2016/1313 ↗
Date of approval	16/12/2017	Expiration of approval	15/12/2022
RMS	AGG	Co-RMS	
		Risk Assessment	EFSA
Type			
Remarks	By Reg. (EU) 2019/724 FR, HU, NL, SE will act jointly as RMS		

Inclusion 2002 (PDF)

Download ↴

Længere nede på siden fremgår det desuden, at glyphosat er listet i Bilag II og Bilag IIIB, som er bilag over tilladte stoffer med grænseværdier i forskellige fødevarer. Dem kan man slå op i MRL-databasen. Man kan også gå direkte til MRL-databasen ved at klikke på det grå felt "MRLs >". Endvidere står der under "Toxicological information" hvilke ADI og ARfD værdier, som er gældende.

EU - Maximum Residue Levels

PAGE CONTENTS

Status under Reg

Authorisation

Maximum Residue Levels

Classification

Toxicological information

Related resources

Search Active Substances

Download MRLs Data

Legislation

Annexes

Reg. (EC) No 149/2008 ↗
Reg. (EC) No 839/2008 ↗
Reg. (EU) No 293/2013 ↗
Reg. (EU) No 441/2012 ↗

Glyphosate
Annex II Annex IIIB

MRLs >

Reg. (EC) No 149/2008 ↗

Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate
Annex II Annex IIIB

MRLs >

Classification Reg. 1272/2008 ↗

Eye Dam. 1 - H318

Aquatic Chronic 2 - H411

Toxicological information

Reference values	Source	Remark
ADI	0.5 mg/kg bw/day	Reg. (EU) 2017/2324
ARfD	0.5 mg/kg bw	Reg. (EU) 2017/2324

11. Søg efter aktivstof. Eksempel B: Chlorpyrifos.

Det ses, at chlorpyrifos er registreret som et pesticid, da det er inkluderet i aktivstofdatabasen, og at det ikke er godkendt til brug i EU (se den røde boks øverst til højre: "Not approved"). Gældende og tidligere lovgivning er listet samt datoer for, hvornår den nyeste lovgivning er trådt i kraft.

Chlorpyrifos

PAGE CONTENTS	Status under Reg. (EC) No 1107/2009 ↗		
Status under Reg	Not approved		
Maximum Residue Levels			
Classification	Legislation	Reg. (EU) 2020/18 ↗	Old legislation
Toxicological information	05/72/EC ↗ Reg. (EU) No 540/2011 ↗ Reg. (EU) No 762/2013 ↗ Reg. (EU) 84/2018 ↗ Reg. (EU) 2018/1796 ↗		
Related resources	Date of approval	01/07/2006	Expiration of approval
Search Active Substances	RMS	ES	Co-RMS
Download MRLs Data	PL		
Type	Risk Assessment EFSA		
Remarks	Withdrawal of authorisations: 16 February 2020 Maximum grace period: by 16 April 2020.		
Review Report 2005 (PDF)		Download ↴	

Længere nede på samme side kan man se lovgivning, der regulerer restniveauer i fødevarer (MRL), samt hvilket bilag stoffets grænseværdier er listet i – i dette tilfælde Bilag V. Bilaget inkluderer stoffer, som ikke er tilladt i fødevarer, og hvor MRL derfor sættes til detektionsgrænsen. Man kan slå den specifikke MRL op i MRL-databasen. Derudover er der information om klassificering og toksikologi, herunder ADI.

PAGE CONTENTS	EU - Maximum Residue Levels		
Status under Reg	Legislation	Annexes	
Maximum Residue Levels	Reg. (EC) No 149/2008 ↗ Reg. (EC) No 839/2008 ↗ Reg. (EU) 2016/60 ↗ Reg. (EU) 2018/686 ↗ Reg. (EU) 2020/1085 ↗	Chlorpyrifos Annex V	MRLs >
Classification			
Toxicological information			
Related resources			
Search Active Substances			
Download MRLs Data			
Classification Reg. 1272/2008 ↗			
Acute Tox. 3 - H301			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
Toxicological information			
Reference values	Source	Remark	
ADI	Reg. (EU) 2020/18	Not set due to insufficient data	

12. Søg efter aktivstof. [Eksempel C: Esprocarb](#)

Det ses, at esprocarb ikke er godkendt til brug i EU (se den røde boks øverst til højre: "Not approved"). Stoffet har aldrig været tilladt i EU, og derfor er felterne om både ny og tidligere lovgivning tomme. Alligevel er stoffet registreret som et pesticid, da det ellers ikke ville kunne findes i aktivstofdatabasen. Det gælder for stoffer, som er registreret som pesticider, men som der ikke er sat specifikke grænseværdier for, at de skal overholde standard-grænseværdien på 0,01 mg/kg (jf. pkt. 7). Dermed er MRL'en for esprocarb 0,01 mg/kg (som det også fremgår af den **røde boks**).

Esprocarb

PAGE CONTENTS	Status under Reg. (EC) No 1107/2009 ↗	
Status under Reg	Not approved	
Maximum Residue Levels	Legislation	Old legislation
Classification	Date of approval	Expiration of approval
Toxicological information	RMS	Co-RMS
Related resources	Risk Assessment	
Search Active Substances	Type	
Download MRLs Data	Remarks	Never notified and authorised in the EU
EU - Maximum Residue Levels		
Default MRL of 0.01 mg/kg according to Art 18(1)(b) Reg 396 / 2005.		
Classification Reg. 1272/2008 ↗		
No classification.		
Toxicological information		
Reference values	Source	Remark
ADI		