

Dokumentationskrav från 1/1 2026

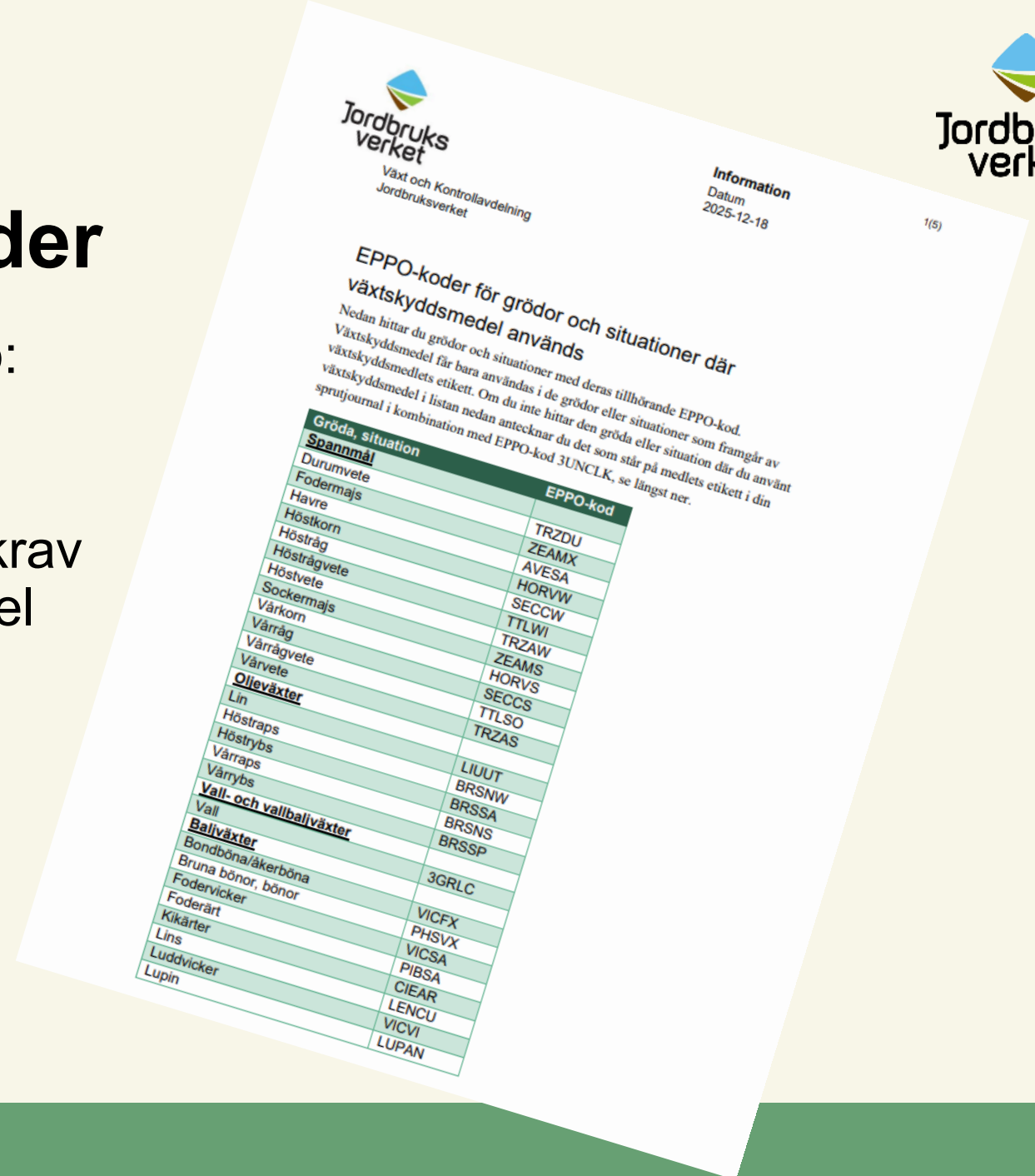
Uppgifter	
Brukningseenhet	
Fält/plats	
Gröda	
Datum	
Tid	
Sprutförare	
Preparat	
Dos	
Syfte	
Karenstid	
Fast skyddsavstånd	2/6/12 m
Anpassat skyddsavstånd	
Blommande vegetation	"Bifarliga" medel
Skördedatum	

Nya uppgifter från 2026	
Typ av användning	Fält/Tunnel/Växthus /utsäde/mm
Registreringsnummer för preparat	4-siffrig kod
Preciserad plats	Enligt SAM
Behandlad yta	Antal ha
EPPO-kod för gröda	TRZAW
Utvecklingsstadier BBCH	00-100

Dokumentation på papper är OK under 2026!

Lista med EPPO-koder

- Finns på jordbruksverkets web:
Startsida – Växter – Odling – Växtskydd – Att använda växtskyddsmedel – Regler och krav för att använda växtskyddsmedel



Jordbruksverket
Växt och Kontrollavdelning
Jordbruksverket

Information
Datum
2025-12-18

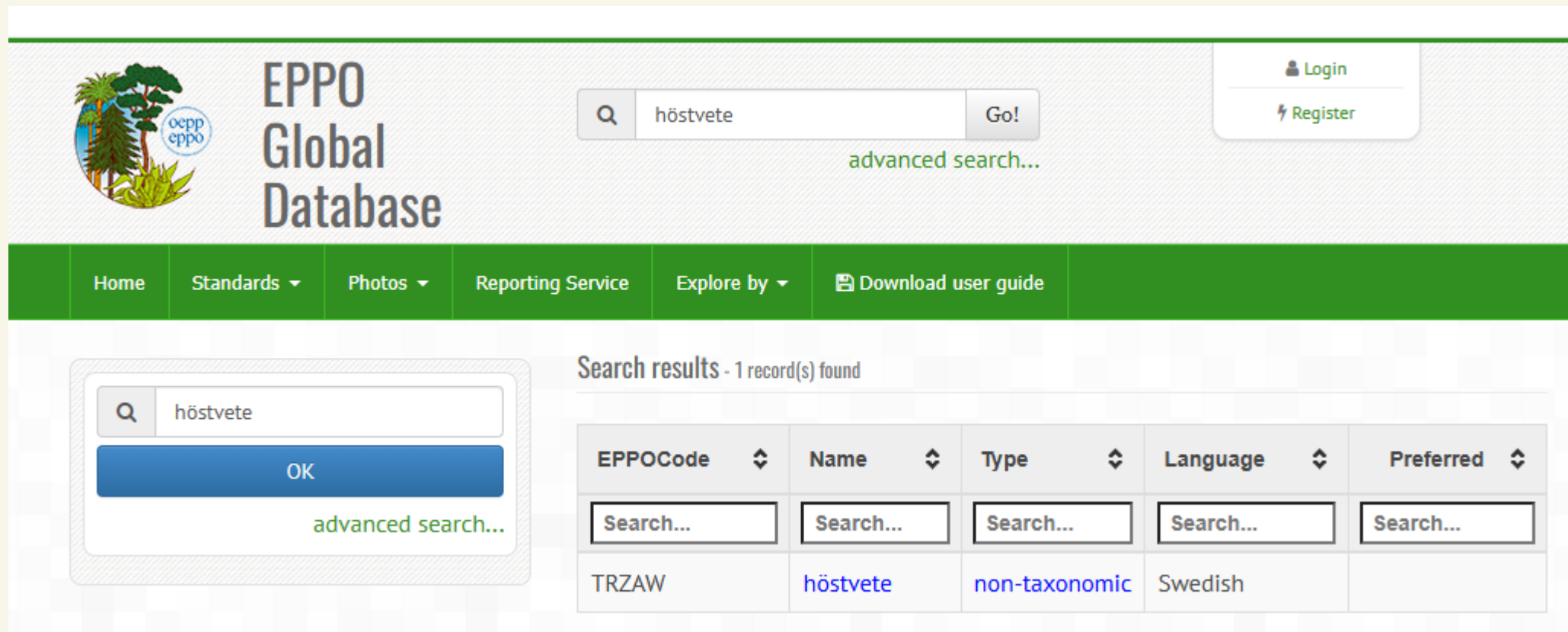
1(5)

EPPO-koder för grödor och situationer där växtskyddsmedel används

Nedan hittar du grödor och situationer med deras tillhörande EPPO-kod. Växtskyddsmedel får bara användas i de grödor eller situationer som framgår av växtskyddsmedlets etikett. Om du inte hittar den gröda eller situation där du använt växtskyddsmedel i listan nedan antecknar du det som står på medlets etikett i din sprutjournal i kombination med EPPO-kod 3UNCLK, se längst ner.

Gröda, situation	EPPO-kod
Spannmål	
Durumvete	TRZDU
Fodermajs	ZEAMX
Havre	AVESA
Höstkorn	HORVW
Höstråg	SECCW
Höstrågvede	TTLWI
Höstvede	TRZAW
Sockermajs	ZEAMS
Vårkorn	HORVS
Vårråg	SECCS
Vårrågvede	TTLSO
Vårvede	TRZAS
Oljeväxter	
Lin	
Höstraps	LIJUT
Höstrybs	BRSNW
Vårraps	BRSSA
Vårrybs	BRSNS
Vall- och vallbajväxter	
Vall	BRSSP
Bajväxter	
Bondböna/åkerböna	3GRLC
Bruna bönor, bönor	
Fodervicker	VICFX
Foderärt	PHSVX
Kikärter	VICSA
Lins	PIBSA
Luddvicker	CIEAR
Lupin	LENCU
	VICVI
	LUPAN

Eppo-koder - <https://gd.eppo.int/>

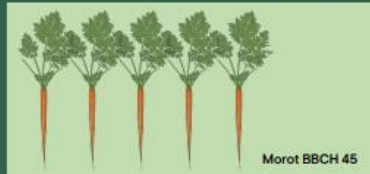
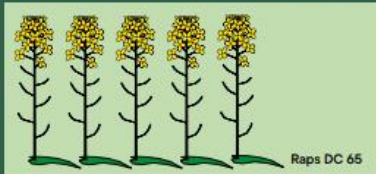


The screenshot shows the EPPO Global Database search interface. At the top left is the EPPO logo. The main header contains the text "EPPO Global Database". To the right of the header is a search bar with the text "höstvete" and a "Go!" button. Below the search bar is a link for "advanced search...". In the top right corner, there are buttons for "Login" and "Register". A green navigation bar below the header contains links for "Home", "Standards", "Photos", "Reporting Service", "Explore by", and "Download user guide". The main content area shows "Search results - 1 record(s) found". On the left, there is a callout box showing a magnified view of the search bar with "höstvete" and an "OK" button, along with the "advanced search..." link. The search results are displayed in a table with the following columns: EPPOCode, Name, Type, Language, and Preferred. The table contains one row with the following data: EPPOCode: TRZAW, Name: höstvete, Type: non-taxonomic, Language: Swedish, Preferred: (empty).

EPPOCode	Name	Type	Language	Preferred
TRZAW	höstvete	non-taxonomic	Swedish	

Utvecklingsstadier

Jordbruksgrödor, frilandsgroänsaker och frukt



BBCH – utvecklingsstadier

Utvecklingsstadier

UTVECKLINGSSKALA FÖR STRÄSÄD

- Graderingen avser huvudskottet. I stadium 21–29 även sidoskott.
- Ibland finns det flera utvecklingsstadier på en planta och då gäller det högsta.
- Vid gradering i fält anges det stadium som minst hälften av plantorna befinner sig i.
- Vid gränsfall anges det högsta stadiet.
- Ett blad anses vara utvecklat när dess snärp (hinnan vid övergången från bladslida till bladkivan) kommit fram.

GRONING

- 00 Torr kärna
- 01 Kärnan börjar ta upp vatten
- 03 Kärnan svälld
- 05 Rötter börjar växa ut från kärnan
- 07 Koleoptilen växer ut från kärnan
- 09 Första bladet bryter precis fram vid koleoptilens spets

UTVECKLING AV GRODDPLANTA

- 10 Första bladet utanför koleoptilen
- 11 Första bladet utvecklas
- 12-19 Två till nio blad utvecklade

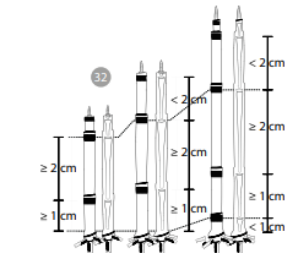
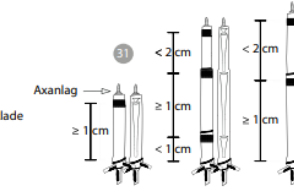
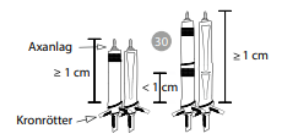
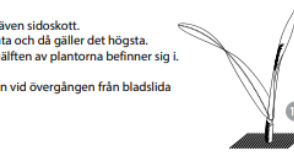
BESTOCKNING

- 20 Bara huvudskottet utvecklat
- 21 Huvudskott och ett sidoskott utvecklade
- 22-29 Huvudskott och två till nio sidoskott utvecklade

STRÄSKJUTNING

- 30 Bladsidorna förlängs, avståndet från bas till axanlag är en centimeter eller mer
- 31 En nod finns, avståndet från bas till första noden är en centimeter eller mer
- 32 Två noder finns, första internnoden är ≥ 1 cm och andra internnoden är ≥ 2 cm
- 33-36 Tre till sex noder finns, avståndet mellan noderna är två centimeter eller mer
- 37 Flaggbladet just synligt
- 39 Flaggbladets slida just synlig

*Vänster strå är skalat, höger strå är kluvet



UTVECKLINGSSKALA FÖR OLJEVÄXTER

GRONING

- 00 Torrt frö
- 01 Fröet börjar ta upp vatten
- 03 Fröet svällt
- 05 Roten växer ut från fröet
- 07 Hypokotyl med hjärtblad växer ut från fröet
- 09 Hjärtbladen växer genom markytan

BLADUTVECKLING

- 10 Hjärtbladen helt utvecklade
- 11 1 örtblad utvecklat (ej hopviktt)
- 12 2 örtblad utvecklade
- 13 3 örtblad utvecklade
- 14-18 4-8 örtblad utvecklade
- 19 9 eller fler örtblad utvecklade

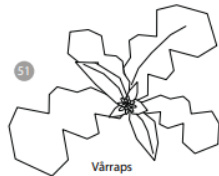
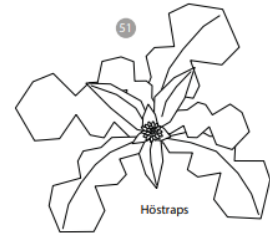
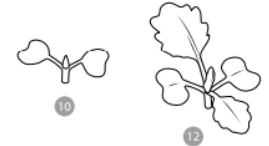
PLANTSTRÄCKNING

- 30 Plantorna börjar sträcka sig
- 31 1 internod synligt förlängd
- 32 2 internod synligt förlängd
- 33 3 internod synligt förlängd

KNOPPSTADIUM

- 50 Blomknoppar finns, täckta av blad mitt i bladrosen
- 51 Blomknoppar synliga ovanifrån ("gröna knoppar")
- 52 Blomknoppar fria, i nivå med de yngsta bladen
- 53 Blomknoppar fria, står över de yngsta bladen
- 55 Toppskottet; individuella blomknoppar synliga, men fortfarande slutna

Beskrivningarna av knoppstadierna fortsätter på nästa sida



Kommande krav

- Digital registrering från 2027
- Medlemsländerna ska ta fram statistik om växtskyddsmedelsanvändning
- Centralt register med uppgifter om växtskyddsmedelsanvändning behövs/krävs för att kunna ta fram denna statistik

Jordbruksverkets sprutjournals-app

- Använd inte Jordbruksverkets sprutjournals-app efter årskiftet
- Spara ner gjorda journaler (årsvis) och spara i minst 3 år

