

Växtskyddsanteckningarna inom IP-certifiering från och med 2026

Den här informationen riktar sig till dig som använder växtskyddsmedel yrkesmässigt. Informationen är tänkt som en hjälp för dig när du fyller i växtskyddsanteckningarna från och med 1 januari 2026 när de nya reglerna börjar gälla.

Dokumentet ersätter inte myndigheternas föreskrifter eller anvisningar. Gällande lagstiftning samt behöriga myndigheters föreskrifter och anvisningar ska alltid följas. Om kravnivån i IP-certifieringen är strängare än lagstiftningens krav ska certifieringens krav följas.

Generella krav

- Du bör fylla i växtskyddsanteckningarna i samband med att du utför bekämpningen. Lämna inga rutor i din växtskyddsjournal tomma. Du ska på något sätt markera att du har tagit hänsyn till frågan, eller att den inte är aktuell i det enskilda fallet. Markeringen kan vara ett streck eller en notering "Inte aktuellt" i rutan.
- Växtskyddsanteckningarna ska kunna visas upp vid en kontroll. Om du inte har utfört behandlingen själv måste dokumentationen kunna tas fram inom rimlig tid.
- Uppgifter som ska antecknas i växtskyddsanteckningarna regleras i lagstiftningen, men formen för anteckningarna är fri. Under 2026 kan du föra din växtskyddsbokföring antingen digitalt eller i pappersform.

I Sverige: Från och med 2027 är det krav att växtskyddsbokföringen är digital (maskinläsbar).

I Finland: Under åren 2027–2029 ska journalföringen av användningen av växtskyddsmedel överföras till elektronisk, maskinläsbar form senast i januari under påföljande år efter användningsåret. Journalföringen behöver alltså inte föras i elektronisk form från början av användningsåret. Från och med år 2030 ska användningsjournalen överföras till elektronisk, maskinläsbar form inom 30 dagar från användningen av växtskyddsmedlet.

- Det bästa är att ha alla uppgifter samlade i din växtskyddsbokföring. Av praktiska skäl kanske du antecknar vissa uppgifter, exempelvis skördedatum, i din växtodlingsplan och de fasta skyddsavstånden utritade på kartor. Det är tillåtet, men kom ihåg att samla all dokumentation inför en kontroll.
- Kraven på dokumentation gäller för alla kemiska och biologiska växtskyddsmedel som används yrkesmässigt.
- Växtskyddsbokföringen ska sparas i minst 3 år.
- Om flera växtskyddsmedel används kombinerat, exempelvis om de säljs tillsammans eller rekommenderas att användas tillsammans, ska användningen av de olika preparaten redovisas var för sig i växtskyddsbokföringen.

Anmärkning / ansvarsfriskrivning: Originaltext: Jordbruksverkets information 2026-03-04 (ursprungsland Sverige). Översättning till finska och anpassning till finska förhållanden: Kvalitet från Finland AB. Ändringar som gjorts i originaltexten har markerats i kursiv stil. Dokumentet är avsett enbart som stödmaterial för tillämpning av IP-certifiering i Finland. Dokumentet ersätter inte myndigheternas föreskrifter eller anvisningar. Gällande lagstiftning samt behöriga myndigheters föreskrifter och anvisningar ska alltid följas. Om kravnivån i IP-certifieringen är strängare än lagstiftningens krav ska certifieringens krav följas.

Uppgifter som ska finnas i växtskyddsbokföringen

Gällande anvisningar om växtskyddsjournalföring finns på Tukes webbplats: [Säker användning av växtskyddsmedel | Säkerhets- och kemikalieverket \(Tukes\)](#)
(Längst ned på webbsidan finns en meny "BEKANTA DIG MED ANVISNINGARNA...". Klicka på alternativet "Kom ihåg bokföringen!".)

Uppgifter i din växtskydds-bokföring	Mer information
Datum	År, månad och dag ska framgå. Sker avbrott i arbetet över natten ska du göra en ny anteckning för följande dag.
Klockan	Tidpunkt (klockslag) för när växtskyddsåtgärden påbörjades <i>och när den avslutades</i> .
Syfte med bekämpningen	Syftet med bekämpningen ska svara på frågan, varför gjordes bekämpningen? Till exempel: svampbekämpning, insektsbekämpning eller ogräsbekämpning.
Typ av användning NYTT 2026!	Här ska du skriva i vilket sammanhang du har använt växtskyddsmedel. Om användningen har skett i fält eller på andra platser utomhus, om växtskyddsmedel har använts i slutna utrymmen som växthus, eller om användningen har skett för att beta utsäde. Till exempel fält, växthus, lager, betning. Ytterligare information finns i bilaga 1 i detta dokument.
Plats för spridning NYTT 2026!	Det ska tydligt framgå av växtskyddsbokföringen var en behandling skett. <ul style="list-style-type: none">• Om du får jordbruksstöd för din odling ska du ange skiftesbeteckning enligt din enligt anvisningarna i stödansökan. <i>(Om området ingår i åkerskiftesregistret anges skiftesbeteckningen.)</i>• Om du inte får jordbruksstöd för din odling <i>(om området inte ingår i åkerskiftesregistret)</i> ska platsen för området, enheten eller anläggningen där växtskyddsmedlet användes kunna identifieras på annat sätt till exempel som GNSS-koordinater, latitud och longitud) Ytterligare information finns i bilaga 2 i detta dokument.
Utföraren av växtskyddsåtgärden	Med utföraren av växtskyddsåtgärden menas den som utför praktisk bekämpningsarbete. Ange för- och efternamn. Anlitas du för att utföra bekämpningsarbete åt någon annan, exempelvis om du arbetar på en maskinstation eller hjälper en granne, ska du ange ditt namn och inte företagets namn. Det ska var tydligt vem som har utfört arbetet så skriv inte signatur eller förkortningar på namn.

Anmärkning / ansvarsfriskrivning: Originaltext: Jordbruksverkets information 2026-03-04 (ursprungsland Sverige). Översättning till finska och anpassning till finska förhållanden: Kvalitet från Finland AB. Ändringar som gjorts i originaltexten har markerats i kursiv stil. Dokumentet är avsett enbart som stödmaterial för tillämpning av IP-certifiering i Finland. Dokumentet ersätter inte myndigheternas föreskrifter eller anvisningar. Gällande lagstiftning samt behöriga myndigheters föreskrifter och anvisningar ska alltid följas. Om kravnivån i IP-certifieringen är strängare än lagstiftningens krav ska certifieringens krav följas.

<p>Gröda eller situation NYTT 2026!</p>	<p>Du ska ange grödan eller situationen där behandlingen har gjorts med <i>namnet</i> som det står uttryckt på etiketten eller i enlighet med EPPO-koderna. Jordbruksverket i Sverige har tagit fram en *lista över de vanligaste grödorna och situationerna som förekommer i Sverige samt tillhörande EPPO-kod. Listan finns på Jordbruksverkets webbplats. I Sverige är det inget krav att ange en EPPO-kod.</p> <p><i>I Finland:</i> Anteckna i växtskyddsanteckningarna vilken gröda som behandlats, angiven med namn enligt EPPO-koderna. EPPO-kodernas sökfunktion finns här: https://gd.eppo.int/search?k=</p> <p>*Ovan nämnda förteckning från Jordbruksverket har översatts till finska och kan erhållas från Kvalitet från Finland AB: https://laatuasuomesta.fi/sv/kontaktuppgifter/ Motsvarande finsk förteckning kommer att publiceras på Tukes webbplats, dock inte ännu för säsongen 2026.</p> <p>Kontrollera gällande anvisningar om journalföring på Tukes webbplats: Säker användning av växtskyddsmedel Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes). (Längst ned på webbsidan finns en meny "BEKANTA DIG MED ANVISNINGARNA...". Klicka på alternativet "Kom ihåg bokföringen!".)</p>
<p>Utvecklingsstadium (enligt BBCH-skala) NYTT 2026!</p>	<p>Du ska bara ange utvecklingsstadium för den odlade grödan om utvecklingsstadiet framgår i användningsvillkoren för preparatet. Stadiet anges som en siffra enligt BBCH-skalan. Om du inte behöver ange ett utvecklingsstadium, sätt ett streck i rutan.</p> <p>På Tukes webbplats kommer det under 2026 att publiceras anvisningar om BBCH-utvecklingsstadier, på adressen Säker användning av växtskyddsmedel Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes). (Längst ned på webbsidan finns en meny "BEKANTA DIG MED ANVISNINGARNA...". Klicka på alternativet "Kom ihåg bokföringen!".)</p> <p>SVE: I Jordbruksverkets skrift "Utvecklingsstadier - Jordbruksgrödor, frilandsgroänsaker och frukt", hittar du bildförsedd vägledning kring BBCH-stadier.</p> <p>Nedan finns en exemplifierande, förenklad förkortning av BBCH-utvecklingsstadierna. Tillväxtstadielklasser: 10 – bladutveckling 20 – bestockning / bildning av sidokott 30 – stråets tillväxt 40 – svällning av bladslidan (hos spannmål) 50 – axets framträdande / knoppstadium 60 – blomningsstadium 70 – mjölkmodningsstadium i axet / baljbildning 80 – degmodningsstadium i axet / frömodnad 90 – avmodnad</p>

Anmärkning / ansvarsfriskrivning: Originaltext: Jordbruksverkets information 2026-03-04 (ursprungsland Sverige). Översättning till finska och anpassning till finska förhållanden: Kvalitet från Finland AB. Ändringar som gjorts i originaltexten har markerats i kursiv stil. Dokumentet är avsett enbart som stödmaterial för tillämpning av IP-certifiering i Finland. Dokumentet ersätter inte myndigheternas föreskrifter eller anvisningar. Gällande lagstiftning samt behöriga myndigheters föreskrifter och anvisningar ska alltid följas. Om kravnivån i IP-certifieringen är strängare än lagstiftningens krav ska certifieringens krav följas.

Växtskyddsmedlets namn	Du ska ange namnet på växtskyddsmedlet som används som det står uttryckt på etiketten. Tänk på att preparatnamnet kan vara uttryckt som ett ord och en bokstavs- eller sifferkombination, till exempel Glyphomax 480. Du ska ange hela namnet i växtskyddsbokföringen.
Registreringsnummer NYTT 2026!	Varje växtskyddsmedel har ett registreringsnummer som framgår på etiketten och som är unikt. Du ska ange registreringsnumret med 4 siffror. Till exempel 3102 för Glyphomax 480.
Använd dos	Du ska ange den faktiska dos du har använt, inte den tillåtna doseringen som står på etiketten. Dosen kan uttryckas i vikt eller volym per ytenhet. Till exempel 3 l/ha.
Storlek på behandlad yta, volym eller mängd utsäde NYTT 2026!	Ange den behandlade ytan eller volymen för det aktuella skiftet eller anläggningen. <ul style="list-style-type: none"> • Utomhus: ange antal hektar eller kvadratmeter. • Anläggningar: ange volym i kubikmeter eller yta i kvadratmeter. • Betning av utsäde: ange behandlad mängd i kilogram, ton eller antal frön. <p>Du ska endast ange den yta där växtskyddsmedel har använts. Om du saknar teknik för att mäta exakt yta, gör en grov uppskattning i hela antal hektar, kubikmeter eller kvadratmeter.</p>
Fasta skyddsavstånd	Skyddsavstånden ska anges i hela antal meter samt mot vilka objekt skyddsavstånden har hållits. Fasta skyddsavstånd gäller alltid, oavsett spridarutrustning, väderförhållanden med mera. Du anger fasta skyddsavstånd i växtskyddsjournalen om det är aktuellt för det aktuella skiftet.
<i>I Finland: Varierande skyddsavstånd när avdriftreducerande munstycken används</i>	<i>Följ de användningsanvisningar och begränsningar som anges på växtskyddsmedlets försäljningsförpackning (etikett) samt de föreskrifter och anvisningar som utfärdats av behörig myndighet.</i> <p><i>För vissa växtskyddsmedel har varierande skyddsavstånd fastställts när munstycken som minskar vindavdrift används: Anvisningar om munstycken som minskar vindavdrift (till exempel munstycken som minskar avdriften med 50 %, 75 % eller 90 %) samt uppgifter om skyddsavstånd finns bäst i följande källor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tukesin webbsida: https://tukes.fi/sv/vattendragsbegransning • Växtskyddsmedlets etikett: På produktens förpackningsmärkning anges om det är möjligt att minska skyddsavståndet vid användning av munstycken som minskar vindavdriften av en viss effektklass.
<i>I Sverige: Anpassade skyddsavstånd</i>	Om du sprider växtskyddsmedel utomhus ska du alltid bestämma och hålla anpassade skyddsavstånd till omgivningen som exempelvis fältkanter, vattendrag, beten, ekologiska odlingar. Detta gör du utifrån bland annat spridarutrustning, väderförhållanden och med " Hjälpredan-vid bestämning av anpassade skyddsavstånd ". Observera att för flera preparat kräver Kemikalieinspektionen att du måste använda Hjälpredan för att få använda preparaten. Mer information om anpassade skyddsavstånd hittar du på Naturvårdsverkets webbplats och på Jordbruksverkets webbplats . De anpassade skyddsavstånden anges i hela antal meter samt mot vilka objekt i det aktuella fältet.

Anmärkning / ansvarsfriskrivning: Originaltext: Jordbruksverkets information 2026-03-04 (ursprungsland Sverige). Översättning till finska och anpassning till finska förhållanden: Kvalitet från Finland AB. Ändringar som gjorts i originaltexten har markerats i kursiv stil. Dokumentet är avsett enbart som stödmaterial för tillämpning av IP-certifiering i Finland. Dokumentet ersätter inte myndigheternas föreskrifter eller anvisningar. Gällande lagstiftning samt behöriga myndigheters föreskrifter och anvisningar ska alltid följas. Om kravnivån i IP-certifieringen är strängare än lagstiftningens krav ska certifieringens krav följas.

Förekomst av blommande vegetation	<p>Är preparatet farligt för bin eller andra pollinerare (det framgår på etiketten) ska det finnas dokumenterat om det vid spridningstillfället fanns blommande vegetation av något slag, både gröda och ogräs, i fältet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Är preparatet inte farligt för pollinerare, sätt ett streck. • Är preparat farligt för pollinerare och det finns blommande vegetation, skriv "JA" och uppfyll villkoren enligt etiketten. • Är preparat farligt för pollinerare och det finns ingen blommande vegetation, skriv "NEJ".
Karenstid och skördedatum	<p>Med karenstid menas tiden mellan senaste behandlingen och skörd. Karenstiden kan uttryckas på olika sätt på etiketten. Den kan anges som karens eller karensdagar, men även som en mening, till exempel "Behandling får inte ske senare än 7 dagar före skörd."</p> <p>Om preparatet har en karenstid ska du ange den. Om ingen karenstid finns, sätt ett streck, skriv "saknas" eller liknande i rutan. Karenstiden framgår på etiketten och ska anges i antal dagar.</p> <p>Finns en karenstid ska du även ange skördedatum vid skörd.</p>

Gällande anvisningar om växtskyddsjournalföring finns på Tukes webbplats: [Säker användning av växtskyddsmedel | Säkerhets- och kemikalieverket \(Tukes\)](#)
(Längst ned på webbsidan finns en meny "BEKANTA DIG MED ANVISNINGARNA...".
Klicka på alternativet "Kom ihåg bokföringen!".)

Anmärkning / ansvarsfriskrivning: Originaltext: Jordbruksverkets information 2026-03-04 (ursprungsland Sverige). Översättning till finska och anpassning till finska förhållanden: Kvalitet från Finland AB. Ändringar som gjorts i originaltexten har markerats i kursiv stil. Dokumentet är avsett enbart som stödmaterial för tillämpning av IP-certifiering i Finland. Dokumentet ersätter inte myndigheternas föreskrifter eller anvisningar. Gällande lagstiftning samt behöriga myndigheters föreskrifter och anvisningar ska alltid följas. Om kravnivån i IP-certifieringen är strängare än lagstiftningens krav ska certifieringens krav följas.

Bilaga 1: Typ av användning

När du använder växtskyddsmedel ska du dokumentera typ av användning, med andra ord ge en beskrivning av i vilken miljö behandlingen är gjord. Här ger vi exempel på olika typer av användning som du kan använda för att ange det i din växtskyddsbokföring.

Utomhus

Vid användning av växtskyddsmedel utomhus kan du välja något av exemplen nedan.

Välj det alternativ som bäst motsvarar platsen för din bekämpning.

Observera att vissa av dessa områden kräver tillstånd från tillsynsmyndigheten innan du får utföra bekämpningen.

Exempel för typ av användning utomhus:

- Banvall (t.ex. Riihimäki–Järvelä, körd sträcka och hur brett område som behandlats)
- Fält (t.ex. spannmål)
- Frilandsodling (t.ex. "frilandsodling av grönsaker, morot", eller "frilandsodling av bär, buskblåbär")
- Frukodling (t.ex. äppelodling)
- Grusyta (t.ex. ställverk, bangård)
- Grönområde (t.ex. Gravplats, kvarter A2, planteringar skötta av begravningsverksamheten: bekämpning av mjöldagg (begonior))
- Hårdgjord yta (t.ex. industritomt, hamnområde)
- Idrotts- och fritidsanläggningar (t.ex. golfbana)
- Park
- Planering- och anläggningsområde
- Plantskola
- Skog
- Tomtmark
- Trädgård
- Tunnelodling
- Vägområde
- Åkermark (t.ex. julgransodling på åkermark)

Anmärkning / ansvarsfriskrivning: Originaltext: Jordbruksverkets information 2026-03-04 (ursprungsland Sverige). Översättning till finska och anpassning till finska förhållanden: Kvalitet från Finland AB. Ändringar som gjorts i originaltexten har markerats i kursiv stil. Dokumentet är avsett enbart som stödmaterial för tillämpning av IP-certifiering i Finland. Dokumentet ersätter inte myndigheternas föreskrifter eller anvisningar. Gällande lagstiftning samt behöriga myndigheters föreskrifter och anvisningar ska alltid följas. Om kravnivån i IP-certifieringen är strängare än lagstiftningens krav ska certifieringens krav följas.

Inomhus

Vid användning av växtskyddsmedel inomhus kan du välja något av exemplen nedan.

Välj det alternativ som bäst motsvarar platsen för din bekämpning.

Observera att vissa av dessa områden kräver tillstånd från tillsynsmyndigheten innan du får utföra bekämpningen.

Exempel för typ av användning inomhus:

- Container
- Hydroponisk (t.ex. vattenodling)
- Lager
- Odlingsutrymme (t.ex. odlingsutrymme för svamp)
- Tunnelodling
- Växthus
- Växthus (enligt definitionen i (EG) nr 1107/2009* art. 3 moment 27).

* Kasvihuoneella tarkoitetaan sisään mentävää, paikallaan pysyvää suljettua tilaa, joka on tarkoitettu viljelykasvien tuotantoon ja jossa on tavallisesti läpinäkyvä ulkokuori ja joka mahdollistaa aineen ja energian hallitun vaihdon ympäristön kanssa ja estää kasvinsuojeluaineiden leviämisen ympäristöön; Myös kasvintuotantoon tarkoitettuja suljettuja tiloja, joiden ulkokuori ei ole läpinäkyvä (esimerkiksi sienten tai salaattisikurin tuotantoon tarkoitettut tilat).

Behandling av utsäde eller växtförökningsmaterial

- Betning (behandling av utsäde i betningsmaskin, och även av potatis i lagerlokal)
- Betning (t.ex. behandling av potatis vid sättnings)
- Doppning (t.ex. av plantmaterial)

Anmärkning / ansvarsfriskrivning: Originaltext: Jordbruksverkets information 2026-03-04 (ursprungsland Sverige). Översättning till finska och anpassning till finska förhållanden: Kvalitet från Finland AB. Ändringar som gjorts i originaltexten har markerats i kursiv stil. Dokumentet är avsett enbart som stödmaterial för tillämpning av IP-certifiering i Finland. Dokumentet ersätter inte myndigheternas föreskrifter eller anvisningar. Gällande lagstiftning samt behöriga myndigheters föreskrifter och anvisningar ska alltid följas. Om kravnivån i IP-certifieringen är strängare än lagstiftningens krav ska certifieringens krav följas.

Bilaga 2: Plats för spridning

När du använder växtskyddsmedel ska du dokumentera var du har gjort det i din växtskyddsbokföring, det vill säga platsen, området eller enheten.

Här förklarar vi hur du anger denna information.

Om du får jordbruksstöd för din odling och/eller om spridnings- eller behandlingsplatsen ingår i åkerskiftesregistret

Ange skiftesbeteckningen enligt anvisningarna i stödansökan (följ alltså den behöriga myndighetens anvisningar).

Om spridnings- eller behandlingsplatsen inte ingår i åkerskiftesregistret

Då ska du ange GNSS-koordinater (*GPS-koordinater eller motsvarande*).

Om detta inte är möjligt kan platsen, området eller enheten anges enligt något av de övriga sätt som beskrivs nedan.

Latitud och longitud (GNSS-koordinater)

Om skiftesbeteckning inte är aktuell kan du ange platsen som latitud och longitud med hjälp av GNSS (satellitbaserade navigationssystem). Koordinaterna kan bestämmas med ett valfritt kartverktyg, till exempel traktorns GPS eller någon lämplig app i mobiltelefonen. Bestäm gärna en punkt centralt på den yta som ska bekämpas.

Punkten anges som latitud och longitud, till exempel *55.713648, 13.941384* eller *55°42'49.1"N 13°56'29.0"E*, eftersom olika kartverktyg kan ange GNSS-koordinater på olika sätt.

Anmärkning / ansvarsfriskrivning: *Originaltext: Jordbruksverkets information 2026-03-04 (ursprungsland Sverige). Översättning till finska och anpassning till finska förhållanden: Kvalitet från Finland AB. Ändringar som gjorts i originaltexten har markerats i kursiv stil. Dokumentet är avsett enbart som stödmaterial för tillämpning av IP-certifiering i Finland. Dokumentet ersätter inte myndigheternas föreskrifter eller anvisningar. Gällande lagstiftning samt behöriga myndigheters föreskrifter och anvisningar ska alltid följas. Om kravnivån i IP-certifieringen är strängare än lagstiftningens krav ska certifieringens krav följas.*

Övriga sätt att ange plats, område eller enhet

Om skiftesbeteckning inte är aktuellt och teknik för att ange GNSS-koordinater inte finns tillgänglig kan platsen anges på något av följande sätt:

- Skog: Fastighetsbeteckning tillsammans med avdelningsnummer i kombination med karta. (*Platsbeteckningen finns t.ex. i Skogsvårsplanen*)
T.ex.: Lönsholma 1:23, beståndsfigur 4.
- Växthus, tunnlar, betningsanläggningar, lager med mera: Byggnadens nummer eller bokstav i kombination med avdelningens nummer/bokstav.
Exempel växthus 4, avdelning 3. Ange avdelning när det är relevant.
- Fält: Nummer eller bokstav i kombination med en karta.
Exempel fält 2.
- Idrotts- och fritidsanläggningar, till exempel golfbanor: Nummer på bana/hål samt en beskrivning av bekämpningsområdet.
Exempel Green, hål 4.
- Övriga ytor: Fastighetsbeteckning och en beskrivning av platsen samt en karta där området är utmärkt.
Exempel Nordvästra hörnet på Lönsholma 1:23.

Platsangivelse vid bekämpning längs vägar och järnvägar:

GNSS-koordinater där bekämpningen **påbörjas och avslutas** eller **bandelsnummer i kombination med kilometer plus meter** som utgör banans position/lägesangivelse längs spåret.
Exempel: *Påbörjad 55.711472, 13.934668 – avslutad 55.709834, 13.938884.*

Platsangivelse vid skyddsobjekt

För samhällsviktiga byggnader och objekt, såsom flygplatser, objekt som är viktiga för försvaret och motsvarande skyddade objekt, ska platsen anges på ett ändamålsenligt sätt. Detta görs i samarbete mellan verksamhetsutövaren och tillsynsmyndigheten.

Anmärkning / ansvarsfriskrivning: Originaltext: Jordbruksverkets information 2026-03-04 (ursprungsland Sverige). Översättning till finska och anpassning till finska förhållanden: Kvalitet från Finland AB. Ändringar som gjorts i originaltexten har markerats i kursiv stil. Dokumentet är avsett enbart som stödmaterial för tillämpning av IP-certifiering i Finland. Dokumentet ersätter inte myndigheternas föreskrifter eller anvisningar. Gällande lagstiftning samt behöriga myndigheters föreskrifter och anvisningar ska alltid följas. Om kravnivån i IP-certifieringen är strängare än lagstiftningens krav ska certifieringens krav följas.