



2026/1123

27.5.2026

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2026/1123

af 26. maj 2026

om fastsættelse af mærkningskrav vedrørende plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af forordning (EU) nr. 547/2011

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF ⁽¹⁾, særlig artikel 65, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Kommissionens forordning (EU) nr. 547/2011 ⁽²⁾ indeholder krav vedrørende mærkning af plantebeskyttelsesmidler, herunder standardformuleringer for særlige risici for menneskers eller dyrs sundhed og for sikkerhedsregler til beskyttelse af menneskers eller dyrs sundhed eller af miljøet samt kriterier for anvendelse af disse standardformuleringer og sikkerhedsregler.
- (2) Mærkningskravene for stoffer og blandinger i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 ⁽³⁾ er blevet ændret ved Kommissionens delegerede forordning (EU) 2023/707 ⁽⁴⁾ og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2024/2865 ⁽⁵⁾. For at lette gennemførelsen og håndhævelsen af forordning (EF) nr. 1107/2009 og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 ⁽⁶⁾ bør visse elementer af mærkningskravene vedrørende plantebeskyttelsesmidler bringes i overensstemmelse med de nye mærkningskrav, der gælder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.
- (3) I henhold til artikel 65, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009 skal medlemsstaterne underrette de øvrige medlemsstater og Kommissionen om de supplerende nationale sætninger i mærkningen, der er nødvendige for at beskytte menneskers eller dyrs sundhed eller miljøet på deres område. Medlemsstaterne har givet meddelelse om supplerende sætninger, der kræver personlige værnemidler og særligt teknisk udstyr til specifikke opgaver. Desuden har medlemsstaterne givet meddelelse om sætninger, der indeholder risikobegrænsende foranstaltninger for at tage højde for deres specifikke miljømæssige eller landbrugsmæssige forhold, jf. artikel 36, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009. Kommissionen har samlet de supplerende sætninger, som medlemsstaterne har givet meddelelse om, og har overvejet at medtage dem i nærværende forordning.

⁽¹⁾ EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>.

⁽²⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 547/2011 af 8. juni 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår mærkningskrav vedrørende plantebeskyttelsesmidler (EUT L 155 af 11.6.2011, s. 176, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/547/oj>).

⁽³⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).

⁽⁴⁾ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2023/707 af 19. december 2022 om ændring af forordning (EF) nr. 1272/2008 for så vidt angår fareklasser og kriterier for klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (EUT L 93 af 31.3.2023, s. 7, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2023/707/oj).

⁽⁵⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2024/2865 af 23. oktober 2024 om ændring af forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (EUT L, 2024/2865, 20.11.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/2865/oj>).

⁽⁶⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 af 15. marts 2017 om offentlig kontrol og andre officielle aktiviteter med henblik på at sikre anvendelsen af fødevarer- og foderlovgivningen og reglerne for dyresundhed og dyrevelfærd, plantesundhed og plantebeskyttelsesmidler, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 999/2001, (EF) nr. 396/2005, (EF) nr. 1069/2009, (EF) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 og (EU) 2016/2031, Rådets forordning (EF) nr. 1/2005 og (EF) nr. 1099/2009 samt Rådets direktiv 98/58/EF, 1999/74/EF, 2007/43/EF, 2008/119/EF og 2008/120/EF og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 854/2004 og (EF) nr. 882/2004, Rådets direktiv 89/608/EØF, 89/662/EØF, 90/425/EØF, 91/496/EØF, 96/23/EF, 96/93/EF og 97/78/EF og Rådets afgørelse 92/438/EØF (forordningen om offentlig kontrol) (EUT L 95 af 7.4.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/625/oj>).

- (4) Kriterierne for anvendelse af nogle af standardformuleringerne i forordning (EU) nr. 547/2011 var ikke knyttet til resultatet af risikovurderingen. For at lette det arbejde, der udføres af de ansvarlige for risikostyringen i medlemsstaterne, bør der fastsættes standardformuleringer på etiketten for plantebeskyttelsesmidler, for hvilke risikovurderingen viser, at der bør anvendes restriktioner for anvendelsen eller specifikke risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte menneskers sundhed (brugere, arbejdstagere, andre tilstedeværende og beboere) eller miljøet. Desuden kategoriseres også andre formuleringer, der har til formål at formidle specifik god landbrugspraksis i forbindelse med anvendelse af rygningsmidler, rodenticider eller produkter til frøbehandling. Samtidig bør medlemsstaterne give supplerende præciseringer vedrørende de risikobegrænsende foranstaltninger, som de ansvarlige for risikostyringen har identificeret i forbindelse med godkendelsen af et plantebeskyttelsesmiddel i henhold til artikel 36, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1107/2009 i felter eller pladsholdere, der er placeret i disse standardformuleringer med henblik herpå.
- (5) For visse kategorier af plantebeskyttelsesmidler bør der systematisk anvendes specifikke sikkerhedssætninger og god landbrugspraksis, uafhængigt af resultatet af risikovurderingen.
- (6) Digitale etiketter kan forbedre oplysningen om de potentielle risici ved plantebeskyttelsesmidler og give brugerne mulighed for større skrifttyper, automatisk søgning, taleassistance eller oversættelse til andre sprog. Desuden kan digitale etiketter på plantebeskyttelsesmidler fremme omstillingen til digitalt landbrug og udbredelsen af præcisionsudbringningsteknikker, idet det ville være muligt at overføre de godkendte anvendelsesbetingelser til udbringningsudstyr, lokale kort eller vejrstationer samt forenkle rapporteringen i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2023/564⁽⁷⁾. Der bør derfor kræves en digital etiket for plantebeskyttelsesmidler ud over den fysiske etiket, og der bør fastsættes krav vedrørende de digitale etiketter.
- (7) Den fysiske og digitale etiket på et plantebeskyttelsesmiddel bør som hovedregel indeholde de samme elementer, der afspejler indholdet af den meddelte godkendelse, med en vis begrænset fleksibilitet i afviklingsperioder, jf. artikel 46 i forordning (EF) nr. 1107/2009.
- (8) Det bør være tilladt at anvende fold-out-etiketter til plantebeskyttelsesmidler samt, for små emballager, at angive etiketten i et folderformat, der ledsager emballagen. For fold-out-etiketter bør de regler, der gælder for præsentationen af fold-out-etiketter i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, finde anvendelse.
- (9) Efter ikrafttrædelsen af Kommissionens forordning (EU) 2024/1487⁽⁸⁾ vil safener og synergister på markedet skulle godkendes på EU-plan i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009. Navnet på safeneren/safenerne og synergisten/synergisterne, der er godkendt i henhold til nævnte forordning, og som er indeholdt i et plantebeskyttelsesmiddel, samt deres respektive koncentration bør derfor angives på etiketten.
- (10) I henhold til artikel 55 i forordning (EF) nr. 1107/2009 skal korrekt anvendelse af et plantebeskyttelsesmiddel omfatte efterlevelse af principperne om integreret bekæmpelse af skadegørere. For at minde brugerne om forpligtelsen til at efterleve principperne om integreret bekæmpelse af skadegørere bør der derfor medtages en specifik standardformulering på etiketten til plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til professionelle brugere.
- (11) Produktets etiket bør oplyse professionelle brugere om betingelserne for anvendelse af det godkendte plantebeskyttelsesmiddel, herunder muligheden for at anvende præcisionsudbringningsteknikker. Disse teknikker gør det muligt for brugerne at anvende de godkendte plantebeskyttelsesmidler på en mere præcis og nøjagtig måde sammenlignet med konventionelt udbringningsudstyr. De gør det muligt at reducere mængden af plantebeskyttelsesmiddel, der anvendes pr. hektar, samtidig med at den godkendte anvendelsesmængde på målfladerne opretholdes. Præcisionsudbringningsteknikker kan bidrage til en samlet reduktion af miljøeksponeringen for plantebeskyttelsesmidler og kan tilskynde til en mere effektiv, målrettet og bæredygtig anvendelse.

⁽⁷⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2023/564 af 10. marts 2023 om indholdet og formatet af registre over plantebeskyttelsesmidler ført af professionelle brugere i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 (EUT L 74 af 13.3.2023, s. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/564/oj).

⁽⁸⁾ Kommissionens forordning (EU) 2024/1487 af 29. maj 2024 om fastsættelse af datakrav i forbindelse med godkendelse af safener og synergister og om fastlæggelse af et arbejdsprogram for gradvis revurdering af synergister og safener, der er markedsført i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 (EUT L, 2024/1487, 30.5.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1487/oj>).

- (12) For at forhindre affald fra bortskaffelse af plantebeskyttelsesmidlets emballage, og ikke kun fra bortskaffelse af selve plantebeskyttelsesmidlet, bør der fastsættes standardformuleringer for sikker bortskaffelse heraf.
- (13) For at forbedre kommunikationen til brugeren om plantebeskyttelsesmidler, der kan være farlige for bier, bør der indføres en særlig formulering og et særligt piktogram.
- (14) I overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 283/2013⁽⁹⁾ og de ensartede principper i Kommissionens forordning (EU) nr. 546/2011⁽¹⁰⁾ skal alle mikroorganismer betragtes som potentielt sensibiliserende stoffer, indtil der foreligger validerede test til vurdering af deres sensibilisering. Der bør derfor fastsættes en særlig sikkerhedsætning for at advare om mikroorganismers potentiale til at forårsage sensibiliserende reaktioner.
- (15) Slutbrugere af behandlede frø skal informeres om de potentielle risici, der kan opstå ved såning af behandlede frø som følge af det eller de plantebeskyttelsesmidler, der er blevet anvendt til at behandle frøene. Da slutbrugeren af behandlede frø ikke altid har adgang til etiketten på det eller de plantebeskyttelsesmidler, som frøene behandles med, bør visse standardformuleringer til underretning om risikobegrænsende foranstaltninger ved håndtering eller såning af de behandlede frø medtages både på etiketten på plantebeskyttelsesmidlet/plantebeskyttelsesmidlerne og på etiketten og de dokumenter, der ledsager de behandlede frø, jf. artikel 49, stk. 4, i forordning (EF) nr. 1107/2009.
- (16) For at give medlemsstaterne passende værktøjer til at bekæmpe handel med ulovlige plantebeskyttelsesmidler bør der fastsættes et særligt mærkningskrav for plantebeskyttelsesmidler, der er omfattet af en tilladelse til parallelhandel, som er meddelt i henhold til artikel 52 i forordning (EF) nr. 1107/2009. I overensstemmelse med EU-Domstolens dom i sag C-830/21, Syngenta Agro⁽¹¹⁾, bør det præciseres, at batchnummeret på den pågældende formulering, der er tildelt af den oprindelige producent, tilladelsesnummeret samt navn og adresse på indehaveren af tilladelsen bør fremgå af etiketten på et parallelhandlet produkt.
- (17) I henhold til artikel 54 i forordning (EF) nr. 1107/2009 kan plantebeskyttelsesmidler anvendes i forsknings- eller udviklingsøjemed. Da disse produkter ikke kræver godkendelse og for at give forskerne sikkerhedsanvisninger, bør visse krav vedrørende mærkning af plantebeskyttelsesmidler, der skal anvendes til sådanne formål, opretholdes.
- (18) For at sikre, at de kompetente myndigheder, godkendelsesindehavere, leverandører og professionelle eller ikkeprofessionelle brugere har tilstrækkelig tid til at tilpasse sig de nye krav i denne forordning, bør dens anvendelsesdato udskydes.
- (19) Desuden bør der indføres en overgangsforanstaltning for at sikre en gradvis gennemførelse af de nye krav i denne forordning i forbindelse med nye godkendelser og forlængelser af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler. Da der skal forelægges et udkast til en etiket i ansøgninger om sådanne godkendelser eller forlængelser, bør denne overgangsforanstaltning finde anvendelse, hvis den pågældende ansøgning blev indgivet inden datoen for denne forordnings anvendelse. Hvis etiketten på sådanne plantebeskyttelsesmidler skal ændres eller ajourføres, bør nogle af de nye krav i denne forordning dog finde anvendelse på den ændrede etiket uden at afvente den næste forlængelse af godkendelsen.
- (20) På grund af det store antal ændringer og af hensyn til klarheden bør forordning (EU) nr. 547/2011 ophæves og erstattes af en ny forordning.
- (21) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

⁽⁹⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 283/2013 af 1. marts 2013 om fastsættelse af datakrav vedrørende aktivstoffer i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler (EUT L 93 af 3.4.2013, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/283/oj>).

⁽¹⁰⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 546/2011 af 10. juni 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår ensartede principper for vurdering og godkendelse af plantebeskyttelsesmidler (EUT L 155 af 11.6.2011, s. 127, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/546/oj>).

⁽¹¹⁾ Domstolens dom af 7. december 2023, Syngenta Agro, C-830/21, ECLI:EU:C:2023:959.

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Generelle bestemmelser

1. De mærkningselementer, der er omhandlet i denne forordnings artikel 3, 4, 5, 6, 7 og 10, angives på en etiket i fysisk form (»fysisk etiket«) og i digital form (»digital etiket«).
2. Godkendelsesindehaveren eller indehaveren af tilladelsen til et plantebeskyttelsesmiddel sikrer, at plantebeskyttelsesmidlets fysiske og digitale etiket indeholder de samme elementer. Disse elementer skal afspejle indholdet af den respektive godkendelse, der er meddelt i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1107/2009.
3. Uanset stk. 2 kan den digitale etiket, hvis godkendelsen af et plantebeskyttelsesmiddel ændres, og der indrømmes en afviklingsperiode i henhold til artikel 46 i forordning (EF) nr. 1107/2009, ajourføres i overensstemmelse med den ændrede godkendelse inden udløbet af denne afviklingsperiode.
4. Den fysiske etiket kan udformes som en fold-out-etiket. I så fald finder punkt 1.2.1.6 i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008 tilsvarende anvendelse.
5. Hvis der er tale om små emballager, kan de oplysninger, der kræves i henhold til bilag I, litra j)–s), anføres i en særskilt folder, der ledsager emballagen. En sådan folder betragtes som en del af den fysiske etiket.
6. Godkendelsesindehaveren eller indehaveren af tilladelsen til et plantebeskyttelsesmiddel kan medtage yderligere oplysninger på den fysiske og den digitale etiket, forudsat at de er i overensstemmelse med indholdet af den godkendelse, der er meddelt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009.

Artikel 2

Digital etiket

1. En databærer som defineret i artikel 2, nr. 39), i forordning (EF) nr. 1272/2008, der linker til den digitale etiket, trykkes på den fysiske etiket.
2. Den digitale etiket skal være tilgængelig, uden at der er behov for en konto, og den skal være gratis.
3. Ved tilbagetrækningen af et plantebeskyttelsesmiddel fra markedet eller, hvis det er relevant, ved udløbet af den afviklingsperiode, der er omhandlet i artikel 46 i forordning (EF) nr. 1107/2009, skal dets digitale etiket deaktiveres, eller brugeren skal kunne se en klar erklæring om, at midlet ikke længere er godkendt i den pågældende medlemsstat.

Artikel 3

Oplysninger om identifikation af plantebeskyttelsesmidlet og dets anvendelsesbetingelser

Etiketten på et plantebeskyttelsesmiddel skal indeholde oplysninger om plantebeskyttelsesmidlets identifikation og dets anvendelsesbetingelser, jf. bilag I.

Artikel 4

Standardformuleringer for sikker bortskaffelse

Etiketten på et plantebeskyttelsesmiddel skal indeholde standardformuleringer til sikker bortskaffelse af plantebeskyttelsesmidlets beholder, jf. bilag II, hvis dette er påkrævet i henhold til kriterierne for anvendelse i nævnte bilag.

*Artikel 5***Standardformuleringer og pictogram til fareoplysning**

1. Etiketten på et plantebeskyttelsesmiddel skal indeholde standardformuleringer til fareoplysning, jf. bilag III, hvis dette er påkrævet i henhold til kriterierne for anvendelse i nævnte bilag.
2. Etiketten på et plantebeskyttelsesmiddel skal indeholde en standardformulering og et pictogram, der oplyser om produktets potentielle fare for bier, jf. bilag III, hvis dette er påkrævet i henhold til kriterierne for anvendelse i nævnte bilag.
3. Etiketten til et plantebeskyttelsesmiddel, der indeholder mikroorganismer som aktivstof, skal indeholde en standardformulering, der oplyser om risikoen for, at produktet fremkalder sensibiliserende reaktioner, jf. bilag IV.

*Artikel 6***Standardformuleringer for risikobegrænsende foranstaltninger**

1. Etiketten på et plantebeskyttelsesmiddel skal indeholde standardformuleringer til risikobegrænsende foranstaltninger, jf. bilag V, hvis dette er påkrævet i henhold til kriterierne for anvendelse i nævnte bilag.
2. De kompetente myndigheder kræver om nødvendigt yderligere præciseringer i standardformuleringerne i bilag V, hvis pladsholdere eller felter angiver, at de har mulighed for at gøre dette.

*Artikel 7***Standardformuleringer vedrørende såning af behandlede frø**

1. Standardformuleringer vedrørende såning af behandlede frø i punkt 7.2 i bilag V skal, hvis dette er påkrævet i henhold til kriterierne for anvendelse i nævnte bilag, anbringes både på etiketten for det plantebeskyttelsesmiddel, der er godkendt til frøbehandling, og på etiketten og de dokumenter, der ledsager de behandlede frø.
2. Hvis det er relevant, skal yderligere formuleringer fra plantebeskyttelsesmidlets etiket, der er knyttet til risikobegrænsende foranstaltninger, også anføres på etiketten og i de dokumenter, der ledsager de behandlede frø.
3. De kompetente myndigheder kræver om nødvendigt yderligere præciseringer i standardformuleringerne i bilag V, hvis pladsholdere eller felter angiver, at de har mulighed for at gøre dette.

*Artikel 8***Vildledende oplysninger på etiketten**

Etiketten på et plantebeskyttelsesmiddel må ikke indeholde vildledende udsagn, navnlig om, at plantebeskyttelsesmidlet ikke er farligt, eller udsagn, der ikke er i overensstemmelse med klassificeringen af plantebeskyttelsesmidlet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller ikke er i overensstemmelse med indholdet af den godkendelse, der er meddelt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009.

*Artikel 9***Sprog**

Etiketten skal affattes på det eller de officielle sprog i den medlemsstat, hvor plantebeskyttelsesmidlet markedsføres, medmindre den pågældende medlemsstat bestemmer andet.

*Artikel 10***Parallelhandlede produkter**

1. Etiketten til et plantebeskyttelsesmiddel, for hvilket der er meddelt tilladelse til parallelhandel i én medlemsstat (indførselsmedlemsstaten) i henhold til artikel 52 i forordning (EF) nr. 1107/2009, skal indeholde følgende yderligere elementer:
 - a) tilladelsesnummer
 - b) navn, adresse og telefonnummer på indehaveren af tilladelsen. Dette kan erstatte navn, adresse og telefonnummer på godkendelsesindehaveren i oprindelsesmedlemsstaten.
2. Batchnummeret for plantebeskyttelsesmidlet er det, der er tildelt af producenten af det plantebeskyttelsesmiddel, der er godkendt i oprindelsesmedlemsstaten.

*Artikel 11***Plantebeskyttelsesmidler, der skal anvendes til forskning og udvikling**

1. Uanset artikel 1-7 i denne forordning skal etiketten for et plantebeskyttelsesmiddel, der skal anvendes til forsøg eller undersøgelser i forsknings- eller udviklingsøjemed, jf. artikel 54 i forordning (EF) nr. 1107/2009, kun opfylde, hvis det er relevant, kravene i bilag I, litra c), d), e) og k).
2. Etiketten skal indeholde oplysninger om de særlige betingelser, der er pålagt på baggrund af artikel 54, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1107/2009, samt ordene "produkt bestemt til anvendelse i forsøgsøjemed, ikke karakteriseret fuldt ud, håndteres med største forsigtighed".

*Artikel 12***Overgangsforanstaltninger**

1. Forordning (EU) nr. 547/2011 finder fortsat anvendelse på etiketten på plantebeskyttelsesmidler, for hvilke godkendelsen eller den seneste forlængelse af godkendelsen i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009 er meddelt på grundlag af en ansøgning, der er indgivet inden den 1. januar 2028.
2. Hvis etiketten på et plantebeskyttelsesmiddel skal ændres efter den 1. januar 2028, skal den ændrede etiket på det pågældende plantebeskyttelsesmiddel indeholde en digital etiket som anført i artikel 2, uanset stk. 1.
3. Uanset stk. 1 kan etiketten på et plantebeskyttelsesmiddel allerede opfylde nogle af eller alle kravene i denne forordning. I så fald skal den ajourførte etiket mindst indeholde en digital etiket som anført i artikel 2.
4. Uanset stk. 1 skal alle etiketter på plantebeskyttelsesmidler senest den 1. januar 2030 indeholde en digital etiket som anført i artikel 2.

*Artikel 13***Ophævelse**

Forordning (EU) nr. 547/2011 ophæves.

Henvisninger til den ophævede forordning gælder som henvisninger til nærværende forordning.

*Artikel 14****Ikrafttræden og anvendelse***

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den 1. januar 2028.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 26. maj 2026.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG I

OPLYSNINGER OM IDENTIFIKATION AF OG ANVENDELSESBETINGELSER FOR PLANTEBESKYTTELSES-
SESMIDLET1. OPLYSNINGER OM IDENTIFIKATION AF PLANTEBESKYTTELSES-
SESMIDLET

- a) **Handelsnavn eller foreslået handelsnavn.**
- b) **Plantebeskyttelsesmidlets godkendelsesnummer.**
- c) Navn, adresse og telefonnummer på **indehaveren af godkendelsen** og navn og adresse på den **virksomhed, der markedsfører produktet**, hvis denne er en anden.
- d) **Formuleringstype** (f.eks. sprøjtepulver eller emulsionskoncentrat).
- e) **Navn på og koncentration af det eller de aktivstoffer, som plantebeskyttelsesmidlet indeholder.**

Navnet på hvert aktivstof som almindeligt anvendt navn udtrykt i henhold til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 ⁽¹⁾ med klar angivelse af den kemiske form eller, hvis den ikke er medtaget deri, dets ISO-fællesnavn. Hvis sidstnævnte ikke foreligger, betegnes aktivstoffet ved dets kemiske betegnelse ifølge IUPAC-reglerne.

Hvis aktivstoffet er en mikroorganisme, angives navnet på den godkendte stamme, jf. gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011, og enhver anden betegnelse, der kan være relevant for at identificere mikroorganismen (f.eks. isolatniveau, hvis relevant for virus).

Koncentrationen af hvert aktivstof, udtrykt som følger:

- i % w/w og g/kg for kemiske aktivstoffer i formuleringer, der er faste stoffer, aerosoler, flygtige væsker (kogepunkt: maks. 50 °C) eller tyktflydende væsker (nedre grænse: 1 Pa s ved 20 °C)
 - i % w/w og g/l for kemiske aktivstoffer i andre væsker/gelformuleringer
 - som % v/v (ved atmosfærisk tryk) og % w/w for kemiske aktivstoffer i formuleringer, der er gasser
 - for aktivstoffer, der er mikroorganismer:
 - antallet af aktive enheder pr. volumen eller vægt af plantebeskyttelsesmidlet, f.eks. kolonidannende enheder eller internationale enheder pr. volumen eller vægt, eller enhver anden måde, der er mest relevant for plantebeskyttelsesmidlets virkefelt,
 - og vægten af aktivstoffet pr. volumen eller vægt af plantebeskyttelsesmidler, hvis det er relevant.
- f) **Navn på og koncentration af den/de safenere og synergister, som plantebeskyttelsesmidlet indeholder.**
 - g) **Nettomængde af plantebeskyttelsesmiddel angivet i:**
 - g eller kg for faste formuleringer
 - ml eller l for flydende formuleringer (ved stuetemperatur)
 - g, kg, ml eller l for gasser (målt ved atmosfærisk tryk og rumtemperatur).

⁽¹⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011 af 25. maj 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår listen over godkendte aktivstoffer (EUT L 153 af 11.6.2011, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/540/oj).

h) **Formuleringens batchnummer og fremstillingsdato.**

Disse oplysninger må kun angives på emballagen til plantebeskyttelsesmidlet.

Plantebeskyttelsesmidlets digitale etiket skal indeholde følgende ordlyd: »Der henvises til formuleringens batchnummer og fremstillingsdato som angivet på plantebeskyttelsesmidlets fysiske etiket eller emballage.«

i) **Oplysninger vedrørende førstehjælp.**

Disse oplysninger kan også angives på emballagen til plantebeskyttelsesmidlet.

2. ANVENDELSESBETINGELSER FOR PLANTEBESKYTTELSESMIDLET

j) Angivelse af, **hvilke kategorier af brugere** der kan anvende plantebeskyttelsesmidlet, såfremt brugen er begrænset til bestemte kategorier.

k) Plantebeskyttelsesmidlets **virkefelt** (f.eks. insekticid, vækstregulator, herbicid og fungicid) og, hvis det er relevant, den eller de **skadegørere, der skal bekæmpes**. Hvis til rådighed og relevant, aktivstoffets/aktivstofferens **virkemåde** i overensstemmelse med koderne fastsat af udvalg for resistensbekæmpelse ^(?).

I denne erklæring kan der anvendes beskrivende udtryk såsom »dræber«, »kontrollerer«, »afskrækker« og »udrydder«.

l) **Afgrøde/afgrøder**, hvis det er relevant, planters vækststadium/vækststadier i overensstemmelse med BBCH-monografien ^(?) **eller situationer/arealanvendelse** ⁽⁴⁾, som plantebeskyttelsesmidlet er godkendt til.

m) **Anvendelsesbetingelser**, som plantebeskyttelsesmidlet er godkendt til. Hvis det er relevant, bør enhver anden specifikation af **anvendelsesmetoden**, der kræves i godkendelsen, angives.

Etiketten på plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til **professionelle brugere**, skal indeholde følgende:

»Anvendes i overensstemmelse med de generelle principper for integreret bekæmpelse af skadegørere.«

n) **Dosering, herunder maksimumsdoseringen pr. anvendelse, hvis det er relevant, også minimumsdoseringen pr. anvendelse, det maksimale antal anvendelser**, oplysninger om sæson for anvendelsestidspunktet og intervallet mellem hver anvendelse.

Hvis det er relevant, skal etiketten på et plantebeskyttelsesmiddel, hvis brug er begrænset til **professionelle brugere**, indeholde følgende ordlyd:

»Når der anvendes udstyr, der øger præcisionen og nøjagtigheden i anvendelsen sammenlignet med konventionelt udbringningsudstyr, er det tilladt at reducere det anvendte plantebeskyttelsesmiddel pr. hektar, hvis den godkendte anvendelsesmængde på målfladerne opretholdes.«

o) Hvis det er relevant, skal der specificeres **sikkerhedsintervaller, re-entry-intervaller eller tilbageholdelsesintervaller**, som er nødvendige for at minimere forekomsten af restkoncentrationer i eller på afgrøder, planter og planteprodukter eller i behandlede områder mest muligt med henblik på at beskytte mennesker, dyr og miljøet, f.eks.

— interval før høst

— re-entry-interval (i dage) for husdyrs adgang til græsningsarealer

— re-entry-interval (i timer eller dage) for mennesker til behandlede afgrøder, bygninger eller rum

— tilbageholdelsesinterval (i dage) for foderstoffer og ved anvendelse efter høst

— tilbageholdelsestid (i dage) mellem udbringning af plantebeskyttelsesmidlet og håndtering af behandlede produkter.

^(?) Udvalget for resistensbekæmpelse for herbicider (HRAC), insekticider (IRAC) og fungicider (FRAC).

^(?) Meier, Uwe, ed.: Growth stages of mono- and dicotyledonous plants. BBCH Monograph. Quedlinburg 2018. Open Agrar Repository. doi: 10.5073/20180906-074619 ISBN: 978-3-95547-071-5.

⁽⁴⁾ Henviser til ikkellandbrugsarealer som skove, offentlige områder, jernbaner osv.

- p) **Restriktioner/særlige landbrugsmetoder** fastsat af de kompetente myndigheder i forbindelse med godkendelse af plantebeskyttelsesmidlet under hensyntagen til særlige lokale forhold.
- q) Enkeltheder vedrørende eventuel **fytotoksicitet**, følsomhed hos bestemte sorter eller andre uheldige direkte eller indirekte bivirkninger på planter eller produkter af vegetabilsk oprindelse samt de tidsrum, der skal overholdes mellem anvendelse og udsåning eller plantning af:
- den pågældende afgrøde eller
 - efterfølgende og tilgrænsende afgrøder.
- r) Passende **opbevaringsforhold** (f.eks. fugtighed, opbevaringstemperatur og udsættelse for lys på emballagen) og **sikker bortskaffelse af plantebeskyttelsesmidlet og emballagen** i henhold til de særlige bestemmelser, som medlemsstaterne har fastsat, hvis disse afviger fra standardformuleringerne i bilag II.
- s) Plantebeskyttelsesmidlets udløbsdato, **hvis det anses for nødvendigt**.
Disse oplysninger må kun angives på emballagen til plantebeskyttelsesmidlet.
Plantebeskyttelsesmidlets digitale etiket skal indeholde følgende ordlyd: »Der henvises til udløbsdatoen som angivet på plantebeskyttelsesmidlets fysiske etiket eller emballage.«
-

BILAG II

STANDARDFORMULERINGER FOR SIKKER BORTSKAFFELSE AF PLANTEBESKYTTELSESMIDLERNE OG
DERES BEHOLDER (SD) OG KRITERIER FOR ANVENDELSE**SD 1: Beholderen må ikke genbruges.**

Denne formulering anvendes for alle plantebeskyttelsesmidler.

SD 2: For at beskytte vandmiljøet, herunder grundvandet, må udbringningsudstyr ikke rengøres i nærheden af overfladevand.

Hvis det er relevant, anvendes denne formulering for plantebeskyttelsesmidlet. En sådan formulering skal anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der er klassificeret som farlige for vandmiljøet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

Hvis det er relevant, kan oplysninger i henhold til de nationale bestemmelser, som medlemsstaterne har fastsat om bortskaffelse af produkter og deres emballage, tilføjes til formuleringen.

SD 3: Beholderen skylles med vand tre gange før bortskaffelse.

Hvis det er relevant, må denne formulering kun anvendes på plantebeskyttelsesmidler, der leveres i vaskbare beholdere.

Hvis det er relevant, kan oplysninger i henhold til de nationale bestemmelser, som medlemsstaterne har fastsat om bortskaffelse af produkter og deres emballage, tilføjes til formuleringen.

BILAG III

STANDARDFORMULERINGER FOR FAREOPLYSNING OG KRITERIER FOR ANVENDELSE

1. STANDARDFORMULERINGER FOR FARER FOR MENSKEKERS SUNDHED (RSH) OG KRITERIER FOR ANVENDELSE

RSh 1: Kan forårsage fotosensibilisering.

Formuleringen anvendes, når der fra forsøgssystemer eller dokumenteret menneskelig eksponering er klare beviser for, at produkterne viser fotosensibiliserende virkninger. Formuleringen anvendes også for plantebeskyttelsesmidler, der indeholder et aktivstof eller en given formuleringsingrediens, der viser fotosensibiliserende virkninger hos mennesker, hvis produktet indeholder den fotosensibiliserende bestanddel i en koncentration på 1 % (w/w) eller derover.

RSh 2: Kontakt med dampe forårsager ætsninger af huden og øjenskader, og kontakt med væske kan forårsage kuldeskader.

Formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der er formuleret som flydende gas, når det er relevant, medmindre faresætningerne H314 eller H281 i forordning (EF) nr. 1272/2008 er tildelt.

2. STANDARDFORMULERING FOR FARER FOR BIER (RSHB), PIKTOGRAM OG KRITERIER FOR ANVENDELSE

RShb: Farligt for bier.

Formuleringen og piktogrammet skal anvendes for ethvert plantebeskyttelsesmiddel:

- for hvilket der kræves en standardtest ⁽¹⁾ for akut kontakttoksicitet eller for akut oral toksicitet på voksne honningbier, humlebier eller solitære bier i henhold til Kommissionens forordning (EU) nr. 284/2013 ⁽²⁾, og som viser, at den akutte LD50-værdi er lig med eller under 11 µg formulering/bi. Hvis der findes mere end én LD50-værdi for formuleringen, skal den, der viser den laveste LD50-værdi, tages i betragtning, eller
- det, der har fået tildelt en eller flere af SPb 1-, SPb 2-, SPb 3-, SPb 4- og SPb 5-formuleringerne i bilag V, punkt 4.1.

Formuleringen og piktogrammet skal fremgå af etiketten sammen med SPb-formuleringerne, jf. bilag V, punkt 4.1.

Farepiktogrammet format:

- a) Piktogrammet skal have form som en ligesidet trekant.
- b) Piktogrammet skal have et mindstemål på 10x10 mm svarende til højden og bredden af den ligesidede trekant. Trekantens ramme skal have en bredde på mindst 1,5 mm.

⁽¹⁾ OECD-godkendte testprotokoller.

⁽²⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 284/2013 af 1. marts 2013 om fastsættelse af datakrav vedrørende plantebeskyttelsesmidler i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler (EUT L 93 af 3.4.2013, s. 85, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/284/oj>).

- c) Farverne på piktogrammet skal være:
- i. CMYK – cyan, magenta, gul og sort – som i dette eksempel: 0,70,100,0: 0 % cyan, 70 % magenta, 100 % gul og 0 % sort.
 - ii. Trekantens ramme skal være rød (0,100,100,0).
 - iii. Trekantens baggrund skal være 100 % hvid.
- d) Piktogrammet skal indeholde et sort (0,0,0,100) og hvidt symbol for en død bi midt i trekanten. Symbolet for den døde bi skal være som det, der fremgår af figuren i dette punkt.
-

BILAG IV

**STANDARDFORMULERING FOR PLANTEBESKYTTELSESMIDLER, DER INDEHOLDER MIKROORGANISMER
(RSMo)**

RSMo: Indeholder en mikroorganisme. Det kan potentielt fremkalde sensibiliserende reaktioner.

Formuleringen skal altid anvendes på alle plantebeskyttelsesmidler, der indeholder mikroorganismer, som sikkerhedssætning.

BILAG V

STANDARDFORMULERINGER FOR RISIKOBEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER OG KRITERIER FOR ANVENDELSE

1. STANDARDFORMULERINGER FOR RESTRIKTIONER FOR ANVENDELSEN (SRU) OG KRITERIER FOR ANVENDELSE

SRu 1: (Indeholder (navnet på aktivstoffet/aktivstofferne angives nærmere)/danner metabolitten/metabolitterne (navnet på metabolitten/metabolitterne angives nærmere)). For at beskytte (menneskers sundhed, delmiljø, gruppe af organismer eller arter angives nærmere)

- **brug/anvend (ikke) (dette eller ethvert andet produkt, der indeholder (navnet på det eller de virksomme stoffer angives nærmere)) (tidsmæssige begrænsninger, begrænsninger med hensyn til vækstfaser eller anvendeshyppighed angives nærmere), eller**
- **overhold et minimumsinterval (tidspunkt angives nærmere) mellem anvendelse (af (navnet på plantebeskyttelsesmidlet/de produkter, der indeholder (aktivstoffet) angives nærmere)).**

SRu 1 skal anvendes for plantebeskyttelsesmidler, for hvilke det i risikovurderingen efter de ensartede principper konkluderes, at tidsmæssige begrænsninger (f.eks. periode af år, dag, re-entry-periode, ikkefortløbende år — hvert andet eller tredje år, mere end to gange om året) eller begrænsninger med hensyn til vækstfaser (kun før fremspiring, ikkeblomstrende periode, før frugtsætning osv.) eller begrænsninger med hensyn til anvendeshyppigheden er nødvendige for at beskytte menneskers sundhed og/eller forhindre uacceptabel indvirkning på miljøet.

SRu 2: For at beskytte (menneskers sundhed, delmiljø, gruppe af organismer eller arter angives nærmere) må det ikke anvendes på (område angives nærmere, f.eks. specifikke overflader, drænet jord, jord med særlige egenskaber såsom pH, kulstofindhold, lerindhold, tekstur osv.).

SRu 3: For at undgå afstrømning må det ikke anvendes på stejle områder/områder med en hældning på mere end x %/uigennemtrængelige overflader såsom asfalt, beton, kobbersten og jernbanespor.

SRu 2 og/eller SRu 3 skal anvendes for plantebeskyttelsesmidler, for hvilke det i risikovurderingen efter de ensartede principper konkluderes, at der er behov for begrænsninger med hensyn til anvendelsesstedet for at beskytte menneskers sundhed og/eller forhindre uacceptabel indvirkning på miljøet.

2. STANDARDFORMULERINGER TIL BESKYTTELSE AF BRUGERE OG ARBEJDSSTAGERE (SPO) OG KRITERIER FOR ANVENDELSE

SPO 1: Anvend (udstyr angives nærmere), når (opgave/opgaver angives nærmere).

Formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, for hvilke det i risikovurderingen efter de ensartede principper konkluderes, at specifikke personlige værnemidler⁽¹⁾ (f.eks. handsker, overtræksdragter og beskyttelsesbriller) og/eller teknologi (f.eks. lukkede overførselssystemer, lukkede kabiner med klimaanlæg og/eller luftfiltreringssystemer) er nødvendige for at beskytte menneskers sundhed, når de udfører en specifik opgave (f.eks. blanding, påfyldning, håndtering af det koncentrerede produkt eller de behandlede frø, anvendelse af eller sprøjtning med det fortyndede produkt og rengøring af udbringingsudstyret).

SPO 2: Sørg for, at temperatur og luftfugtighed under (handlingen angives nærmere) ligger inden for (interval angives nærmere).

Formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der indeholder aktivstoffer, som kan reagere voldsomt med vand eller fugtig luft, eller som kan forårsage spontan forbrænding under opbevaring, blanding/påfyldning eller anvendelse.

SPO 3: Undgå at indånde gasserne efter anvendelse af produktet, og forlad det behandlede område øjeblikkeligt.

Formuleringen anvendes for alle plantebeskyttelsesmidler, hvis virkning er at frembringe dampe eller gasser som f.eks. rygningmidler.

⁽¹⁾ Henviingen til certificerede personlige værnemidler kan også medtages.

SPO 4: Beholderen skal åbnes udendørs og/eller under kontrollerede forhold efter producentens anvisninger.

Formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der indeholder aktivstoffer, som kan reagere voldsomt med vand eller fugtig luft, eller som kan forårsage selvantændelse.

SPO 5: Før du går ind på det behandlede område, skal du sørge for korrekt ventilation af rummet, indtil sprøjtevæsken er tørret ind/gassen er forsvundet/gaskoncentrationen er under (koncentrationen angives nærmere).

Formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til anvendelse i afgrænsede områder (f.eks. lagerrum og væksthuse).

SPO 6: Gå ikke ind på det behandlede område, hvis koncentrationen af gassen/produktet er over (koncentrationen angives nærmere).

Formuleringen anvendes for alle plantebeskyttelsesmidler, hvor der bruges røg/dampe.

3. STANDARDFORMULERINGER TIL BESKYTTELSE AF ANDRE TILSTEDEVÆRENDE OG BEBOERE (SPBR) OG KRITERIER FOR ANVENDELSE**SPbr: For at beskytte andre tilstedeværende og beboere**

- skal der bevares en ubehandlet stødpudezone/bevokset markbræmme/afgrødefri zone på (bredde angives nærmere) mellem (angives nærmere, f.eks. enden af sprøjteanordningen, den sidste behandlede række osv.) og de områder, hvor der kan være personer til stede, eller
- skal der anvendes teknologi til reduktion af aerosolspredning (nærmere oplysninger angives) eller
- skal der anvendes teknologi til reduktion af aerosolspredning (nærmere oplysninger angives) og bevares en ubehandlet stødpudezone/bevokset markbræmme/afgrødefri zone på (bredde angives nærmere) mellem (angives nærmere, f.eks. enden af sprøjteanordningen, den sidste behandlede række osv.) og de områder, hvor der kan være personer til stede.

Formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, for hvilke det i risikovurderingen efter de ensartede principper konkluderes, at ubehandlede stødpudezoner/bevoksede markbræmmer eller teknologi til reduktion af aerosolspredning eller begge forholdsregler er nødvendige for at beskytte andre tilstedeværende og beboere mod et uacceptabelt eksponeringsniveau.

Yderligere oplysninger om teknologierne (f.eks. dysetype) og om typen af bevoksningen på markbræmmerne kan medtages som specifikation af anvendelsesbetingelserne som fastsat i bilag I.

4. STANDARDFORMULERINGER TIL BESKYTTELSE AF MILJØET (SPE) OG KRITERIER FOR ANVENDELSE**SPE 1: For at beskytte (delmiljø, gruppe af organismer eller arter angives nærmere)**

- skal der bevares en ubehandlet stødpudezone/bevokset markbræmme/afgrødefri zone på (bredde angives nærmere) til (f.eks. overfladevand og markbræmme) eller
- anvend teknologi til reduktion af aerosolspredning (nærmere oplysninger angives) eller
- skal der bevares en ubehandlet stødpudezone/bevokset markbræmme/afgrødefri zone på (bredde angives nærmere) til (f.eks. overfladevand eller markbræmme) og bruges afdriftsreducerende teknologi (nærmere oplysninger angives).

Formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, for hvilke det i miljørisikovurderingen efter de ensartede principper konkluderes, at ubehandlede stødpudezoner/bevoksede markbræmmer eller teknologi til reduktion af aerosolspredning eller begge forholdsregler er nødvendige for at beskytte visse delmiljøer og/eller visse ikkemålarter mod et uacceptabelt eksponeringsniveau.

Yderligere oplysninger om teknologierne (f.eks. dysetype) og om typen af bevoksningen på markbræmmerne kan medtages som specifikation af anvendelsesbetingelserne som fastsat i bilag I.

SPE 2: Anvend ikke/så ikke behandlede frø, hvis vindhastigheden er højere end (vindhastigheden angives nærmere).

Formuleringen kan, hvis det er relevant, anvendes på plantebeskyttelsesmidler, der indeholder flygtige aktivstoffer, eller på plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til anvendelse til frøbehandling.

SPe 3: For at beskytte fugle/vilde pattedyr skal produktet omhyggeligt tildækkes med jord, også ved enden af rækkerne. Fjern spild.

Formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der er formuleret som granulater eller pellets, for at forhindre eksponering for fugle og pattedyr.

SPe 4: Sørg for, at der forhindres udslip af produktet fra det behandlede område til miljøet. Det behandlede område ventileres grundigt, når gassen/røgen er væk.

Formuleringen anvendes for alle plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til anvendelse i afgrænsede områder (f.eks. lagerrum og væksthuse), som kan påvirke mennesker og/eller ikkemålarter i og uden for de behandlede områder.

4.1. Standardformuleringer til beskyttelse af bier og bestøvere (SPb)

SPb 1: For at beskytte bierne må midlet ikke bruges i biernes flyvetid. Anvendes kun uden for biernes daglige flyvetid (tidspunkt angives nærmere, f.eks. om aftenen mellem kl. X og Y).

SPb 2: For at beskytte bier og andre bestøvende insekter må midlet ikke anvendes nær blomstrende ukrudt.

SPb 3: For at beskytte bier og bestøvende insekter må midlet ikke anvendes på afgrødeplanter, når de er i blomst (undtagen på — afgrøde angives nærmere).

SPb 4: For at beskytte bier og andre bestøvende insekter skal bikolonier fjernes eller tildækkes, når midlet anvendes, og i (tidsperiode angives nærmere) efter behandling.

SPb 5: For at beskytte bier og bestøvende insekter skal ukrudt fjernes, inden det blomstrer.

For plantebeskyttelsesmidler, for hvilke det i risikovurderingen efter de ensartede principper konkluderes, at der er behov for risikobegrænsende foranstaltninger for at beskytte bier og andre bestøvende insekter og deres yngel, skal en eller flere af SPb 1-, SPb 2-, SPb 3-, SPb 4- og SPb 5-formuleringerne – eller alle – anvendes.

SPb-standardformuleringer bør angives på etiketten sammen med RShb-formuleringen og farepiktogrammet som fastsat i bilag III.

5. STANDARDFORMULERINGER TIL UNDGÅELSE AF RESISTENS (SPA) OG KRITERIER FOR ANVENDELSE

SPa: For at forhindre udviklingen af resistens må dette produkt eller andre produkter, der indeholder (angiv aktivstof), ikke anvendes mere end (antal anvendelser pr. tidsinterval angives nærmere).

Formuleringen anvendes, når en sådan begrænsning synes nødvendig for at mindske risikoen for udvikling af resistens.

Hvis det er relevant, kan oplysninger om resistenskoden for det eller de aktivstoffer, der er indeholdt i plantebeskyttelsesmidlet som forklaret i litra k) i bilag I tilføjes til formuleringen.

6. STANDARDFORMULERINGER FOR RODENTICIDER (SPR) OG KRITERIER FOR ANVENDELSE

SPr 1: Lokkemad skal opbevares sikkert for at minimere risikoen for, at andre dyr kan indtage det. Opbevar lokkemad i sikrede kasser.

Formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der er lokkemad baseret på rodenticider.

SPr 2: Døde gnavere skal fjernes fra behandlingsområdet hver dag, mens produktet anvendes. Må ikke bortskaffes i hverken affaldsspande eller på deponeringsanlæg.

Formuleringen anvendes for alle plantebeskyttelsesmidler, der er rodenticider, og som kan fremkalde sekundær forgiftning af ådselædere eller andre dyr.

Hvis det er relevant, kan oplysninger om håndtering af døde gnavere i henhold til de nationale bestemmelser, som medlemsstaterne har fastsat, tilføjes til formuleringen.

7. STANDARDFORMULERINGER FOR BEHANDLING AF FRØ OG KRITERIER FOR ANVENDELSE

7.1. Standardformuleringer, der er relevante for behandling af frø med plantebeskyttelsesmidler (Sts)

Sts 1: Behandling af frø må kun foretages i professionelle frøbehandlingsanlæg (som er registreret i .../som opfylder ...).

Hvis det er relevant, skal formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til frøbehandling.

Sts 2: Det skal med behandlingsprocessen sikres, at de behandlede frø opfylder kvalitetsstandarderne for frø (Heubach-værdi X g støv/enhed frø) (X g støv/100 kg frø efter Heubach-metoden).

Hvis det er relevant, skal formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til frøbehandling.

Sts 3: For at beskytte (delmiljø, gruppe af organismer eller arter angives nærmere) må emballagen til behandlede frø ikke indeholde (mere end X g støv pr. enhed frø eller pr. 100 kg frø (efter Heubach-metoden))/(mere end X g aktivstof i støv pr. enhed frø eller pr. 100 kg frø (efter Heubach-metoden)).

Hvis det er relevant, skal formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til frøbehandling.

Sts 4: Støv bør fjernes fra frø inden behandling ved hjælp af passende rengøringsprocesser.

Hvis det er relevant, skal formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til frøbehandling.

7.2. Standardformuleringer, der er relevante for såning af behandlede frø (Sss)

Sss 1: For at beskytte (delmiljø, gruppe af organismer eller arter angives nærmere) skal behandlede frø sås med udstyr, der sikrer en høj grad af jorddækning og reducerer luftbåren støvemission. Anvend ikke behandlede frø ved bredsåning.

Hvis det er relevant, skal formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til frøbehandling.

Yderligere oplysninger om så-/læggemaskinerne, f.eks. procent støvreduktion, kan medtages som specifikation af anvendelsesbetingelserne som fastsat i bilag I.

Sss 2: For at beskytte fugle/vilde dyr skal behandlede frø sås på en måde, der minimerer antallet af behandlede frø, som forbliver på jordoverfladen.

Hvis det er relevant, skal formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til frøbehandling.

Yderligere oplysninger om udstyret kan medtages som specifikation af anvendelsesbetingelserne som fastsat i bilag I.

Sss 3: For at beskytte (delmiljø, gruppe af organismer eller arter angives nærmere) skal behandlede frø og støv effektivt indarbejdes i jorden og ved enden af rækkerne. Fjern spild.

Hvis det er relevant, skal formuleringen anvendes for alle plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til frøbehandling.

Sss 4: For at beskytte (grundvand/vandorganismer/jordbundsorganismer) skal udvaskning af jorder reduceres gennem (boring/såning af behandlede frø i en angiven minimumsdybde/maksimal dybde/konsolidering af jordbunden/begrænsning af såningsdosis/tæthed til XX g frø/ha eller XX enheder frø/ha).

Hvis det er relevant, skal formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til frøbehandling.

Sss 5: For at beskytte (grundvand/vandorganismer/jordbundsorganismer) må der ikke sås/bores behandlede frø på (jord med særlige egenskaber eller forhold angives nærmere).

Hvis det er relevant, skal formuleringen anvendes for plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til frøbehandling, for hvilke det i risikovurderingen efter de ensartede principper konkluderes, at der er behov for begrænsninger med hensyn til anvendelsesstedet for at forhindre uacceptabel indvirkning på grundvandet, vandorganismer og/eller jordbundsorganismer.

Sss 6: Vand må ikke forurenes med behandlede frø, rester såsom knækkede kerner eller støv eller gennem en beholder.

Formuleringen skal anvendes for alle plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til frøbehandling.

Sss 7: Rengør ikke så-/læggemaskiner nær overfladevand.

Formuleringen skal anvendes for alle plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt til frøbehandling.
