

Bijlage II bij verordening (EG) 889/2008

Op Europees niveau wordt de biologische landbouw gereguleerd door verordening (EG) 834/2007 van de Raad van 28 juni 2007 inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 2092/91 en door verordening (EG) nr. 889/2008 van de Commissie van 5 september 2008 tot vaststelling van bepalingen ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 834/2007 van de raad inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten, wat de biologische productie, de etikettering en de controle betreft.

Bijlage II bij de verordening (EG) nr. 889/2008 omvat de werkzame stoffen die mogen worden gebruikt in bestrijdingsmiddelen in de biologische landbouw. **Naast het feit dat deze stoffen moeten vermeld zijn in deze bijlage, moeten ze ook op nationaal niveau als formulering erkend zijn om te mogen gebruikt worden. De gewassen en de toepassingsmethodes op de erkenningsakte van het product moeten altijd gerespecteerd worden.**

Onderstaand document is de bijlage II bij verordening (EG) 889/2008

Bijlage II bij de verordening (EG) 889/2008 (versie – Uitvoeringsverordening (EU) Nr. 2018/1584 van de Commissie van 22 oktober 2018):

Bijlage II : Pesticiden – gewasbeschermingsmiddelen als bedoeld in artikel 5, lid 1

Alle in deze bijlage vermelde stoffen moeten ten minste voldoen aan de gebruiksvoorwaarden die zijn vermeld in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie (Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie van 25 mei 2011 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat de lijst van goedgekeurde werkzame stoffen betreft (PB L 153 van 11.6.2011, blz. 1)). Als voor de biologische productie restrictievere voorwaarden gelden, zijn deze in de tweede kolom van elke tabel vermeld.

I. Stoffen van plantaardige of van dierlijke oorsprong

Omschrijving	Beschrijving, samenstellingseisen, gebruiksvoorwaarden
<i>Allium sativum</i> (knoflookextract)	
Azadirachtine, geëxtraheerd uit <i>Azadirachta indica</i> (neemboom)	
Basisstoffen (met inbegrip van: lecithinen, sacharose, fructose, azijn, wei, chitosanhydrochloride ⁽¹⁾ en <i>Equisetum arvense</i> enz.)	Enkel basisstoffen als gedefinieerd in artikel 23 van Verordening (EG) nr. 1107/2009 ⁽²⁾ die levensmiddelen zijn volgens de definitie in artikel 2 van Verordening (EG) nr. 178/2002 en die van plantaardige of dierlijke oorsprong zijn Niet voor gebruik als herbicide, maar enkel ter bestrijding van plagen en ziekten
⁽¹⁾ Afkomstig van duurzame visserij of biologische aquacultuur.	⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1).

Bijlage II bij verordening (EG) 889/2008, dit document is ter informatie

Bijenwas	Enkel als afdekkingsmiddel voor snoeiwonden/wondbeschermer.
COS-OGA	
Gehydrolyseerde eiwitten, met uitzondering van gelatine	
Laminarine	Kelp moet hetzij biologisch worden geteeld overeenkomstig artikel 6 quinquies hetzij duurzaam worden geoogst overeenkomstig artikel 6 quater.
Feromonen	Alleen in vallen en verstuivers.
Plantaardige oliën	Alle toepassingen zijn toegestaan, behalve gebruik als herbicide.
Pyrethrine, geëxtraheerd uit <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	
Pyretrumderivaten (alleen deltametrine of lambdacyhalotrine)	Alleen in vallen met specifieke lokmiddelen; uitsluitend ter bestrijding van <i>Bactrocera oleae</i> en <i>Ceratitis capitata</i> Wied.
Kwassie, geëxtraheerd uit <i>Quassia amara</i>	Enkel als insecticide, afweermiddel.
Op geur gebaseerde afweermiddelen van dierlijke of van plantaardige oorsprong/schapenvet	Alleen op niet-eetbare delen van het gewas en indien het gewasmateriaal niet wordt ingeslikt door schapen of geiten
Salix spp. cortex (ook wilgenschorsextract genoemd)	

II. Micro-organismen of door micro-organismen geproduceerde stoffen

Omschrijving	Beschrijving, samenstellingseisen, gebruiksvoorwaarden
Micro-organismen	Niet afkomstig van GGO's.
Spinosad	

III. Andere dan de in de punten 1 en 2 vermelde stoffen:

Omschrijving	Beschrijving, samenstellingseisen, gebruiksvoorwaarden
Aluminiumsilicaat (kaolien)	
Calciumhydroxide	Als fungicide, enkel bij fruitbomen, ook in kwekerijen, voor de bestrijding van <i>Nectria galligena</i> .
Koolstofdioxide	

Koperverbindingen in de vorm van: koperhydroxide, koperoxychloride, koperoxide, Bordeauxse pap en tribasisch kopersulfaat.	Tot 6 kg koper per ha per jaar Voor blijvende gewassen mogen de lidstaten, in afwijking van de vorige alinea, bepalen dat dit maximum van 6 kg koper in een bepaald jaar mag worden overschreden mits de gemiddelde gedurende vijf jaar (dat jaar en de vier vorige) gebruikte hoeveelheid niet groter is dan 6 kg
Diammoniumfosfaat	Alleen als lokmiddel in vallen
Ethyleen	De stof mag alleen binnen in een gebouw worden gebruikt voor gebruik als groeiregulator. Vergunningen moeten worden beperkt tot professionele gebruikers
Vetzuren	Alle toepassingen zijn toegestaan, behalve gebruik als herbicide.
IJzerfosfaat (ijzer(III)fosfaat)	Aan de oppervlakte tussen de planten te dispergeren bereidingen.
Kiezelgoer (diatomeeënaarde)	
Californische pap (calciumpolysulfide)	
Paraffineolie	
Kalium- en natriumwaterstofcarbonaat (ook kaliumbicarbonaat/natriumbicarbonaat genoemd)	
Kwartzand	
Zwavel	

Disclaimer

De gegevens die ter beschikking staan op deze website over (toegelaten) gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen werden met de grootst mogelijke aandacht samengesteld, ze worden echter slechts ter informatie gegeven. De gebruiker dient steeds kennis te nemen van de gebruiksaanwijzing en van elke vermelding over voorzorgsmaatregelen, zoals deze voorkomen op het etiket.

Afwijzing van aansprakelijkheid

De dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Meststoffen van de Federale Overheidsdienst (FOD) Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu is niet aansprakelijk voor de informatie die op deze site wordt verstrekt. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan en wij zullen proberen de fouten te verbeteren die ons worden gesignaleerd. Onze dienst kan evenmin aansprakelijk worden gesteld voor fouten of eventuele rechtstreekse of onrechtstreekse schade die kunnen voortvloeien uit uw toegang tot of het gebruik van deze site, of voor schade of een virus waardoor uw computer of uw informaticamaterieel zou worden aangetast.

De dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Meststoffen kan niet aansprakelijk of verantwoordelijk worden gesteld voor de eventuele fouten of gebreken voor een of ander middel/product vermeld op deze site, noch voor de eventuele ongevallen die zouden te wijten zijn aan het gebruik ervan.

Sommige van de documenten die op deze site beschikbaar zijn kunnen verwijzingen of links bevatten naar informatie die afkomstig is van andere organisaties. Onze dienst garandeert echter geenszins de relevantie, de updating of de juistheid van dit externe informatiemateriaal en wijst dienaangaande elke aansprakelijkheid van de hand. De verenigingen, organisaties en internetsites die op deze site worden opgegeven zijn objectief gekozen met als enige bedoeling aan de bezoekers van onze site de meest relevante informatie te verstrekken. Wij kunnen de volledigheid, de juistheid of de updating van de informatie niet garanderen. De eventuele vermelding van bepaalde ondernemingen of producten impliceert geenszins dat zij bij voorkeur worden aanbevolen in vergelijking met andere soortgelijke ondernemingen of producten die niet worden vermeld.

Gebruik van beschikbare gegevens

Deze website en de informatie die hij bevat, zijn eigendom van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu. Behoudens andersluidende vermelding zijn de rechten met betrekking tot het gebruik van deze informatie niet het voorwerp van enige beperking in de tijd en gelden zij voor alle landen. Bijgevolg is elke gedeeltelijke of volledige reproductie van deze site in welke vorm ook onderworpen aan de voorafgaande toestemming van de FOD. Er wordt een uitzondering gemaakt voor het gebruik door scholen en voor opvoedkundige niet-commerciële doelstellingen. De creatie van hyperlinks naar de site is vrij en daarvoor is geen enkele voorafgaande toestemming vereist. Het is daarentegen verboden de pagina's van deze site te integreren in de pagina's van een andere site.

Elke reproductie van de site moet de bron vermelden: “© Fytoweb, Federale Overheidsdienst (FOD) Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu”. Vertalingen die uit eigen beweging worden gemaakt, moeten vergezeld gaan van de vermelding “vertaling niet gemaakt door de auteur van de tekst” met opgave van de bron.

Het is niet toegestaan de gegevens over (toegelaten) gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen te reproduceren of op te slaan in een elektronisch systeem voor commerciële doeleinden. De informatie mag echter gratis beschikbaar worden gesteld of gebruikt worden voor eigen gebruik.

De niet-naleving van deze bepalingen en elk ongepast gebruik van de site of van een gedeelte ervan zullen worden vervolgd.

Het is niet uitgesloten dat deze informatie in de toekomst zal worden aangepast. Wij vragen u dan ook deze informatie van tijd tot tijd te herlezen om op de hoogte te blijven van de eventuele aanpassingen.

Juridische informatie

Alle documenten en gegevens die op deze site worden voorgesteld hebben enkel een informatieve waarde en kunnen dus niet worden beschouwd als documenten die juridisch rechtsgeldig zijn. De wettelijke en reglementaire teksten die in hun geconsolideerde vorm worden voorgesteld, worden louter ter informatie vermeld. Bijgevolg creëren zij geen andere rechten of verplichtingen dan die welke voortvloeien uit de wettelijk en reglementair goedgekeurde en bekendgemaakte juridische teksten. Enkel de wettelijk en reglementair goedgekeurde en bekendgemaakte juridische teksten zijn rechtsgeldig.