

Interreg-project EMMA gaat voor laag pesticidengebruik

nieuws

Binnen het kader van een Interreg-samenwerking willen Noord-Frankrijk en Vlaanderen het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen inperken. Het Europees project luistert naar de naam EMMA, dat staat voor 'Echanges transfrontaliers pour le Maraîchage et la culture de fraise, favorisant les Méthodes Alternatives'. Voor Vlaanderen nemen Inagro en PCG deel.

🕒 7 JANUARI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:24

Lees meer over:

[onderzoek](#)

[milieu](#)

□
Binnen het kader van een Interreg-samenwerking willen Noord-Frankrijk en Vlaanderen het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen inperken. Het Europees project luistert naar de naam EMMA, dat staat voor 'Echanges transfrontaliers pour le Maraîchage et la culture de fraise, favorisant les Méthodes Alternatives'. Voor Vlaanderen nemen Inagro en PCG deel.

Omdat telers aan beide zijden van de Frans-Vlaamse grens geconfronteerd worden met steeds strenger wordende eisen op het vlak van gewasbescherming, riepen de regio's Noord-Frankrijk en Oost- en West-Vlaanderen het EMMA-project in het leven, mede mogelijk gemaakt door Europese subsidies. In het letterlijk grensoverschrijdende project wordt gestreefd naar een bredere kennisuitwisseling en -verspreiding over de grenzen heen.

In de EMMA-gazet, een jaarlijkse informatieve nieuwsbrief die de voortgangresultaten van het project naar het brede publiek brengt, stellen de initiatiefnemers vast dat het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen een impact heeft op bijenpopulaties, en dat ook de supermarkten steeds lagere residuwaarden op groenten toelaten. Binnen het project wordt er onder meer gewerkt aan technische verfijningen om zo tegemoet te komen aan de vraag naar reductie van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen.

Het project moet resulteren in een praktijkgids voor de geïntegreerde groente- en aardbeienteelt, waar alternatieve teeltmethoden en preventieve gewasbeschermingstechnieken voor de belangrijkste groenten uit de regio, zoals prei, koolgewassen, salade, witloof en aardbei, beschreven worden. Het onderzoek gedeelte moet dan weer uitmonden in een brede databank van technische gegevens en productietechnieken voor een geïntegreerde groente- en aardbeienteelt.

Het project wordt uitgevoerd door vijf partners: aan Franse zijde de Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles Nord Pas-de-Calais (FREDON NPDC), Pôle Légumes Région Nord (PLRN), Chambre d'Agriculture de Région Nord Pas-de-Calais (CAR); aan Vlaamse zijde Innovatief en Duurzaam Agrarisch Ondernemen (Inagro) en het Provinciaal Proefcentrum voor de Groenteteelt (PCG).

Meer info: [EMMA-Gazet](#)

Beeld: Loonwerk Defour

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)