

3.5.373 - ZERO-PH(F)YTO F&L(G)

Zero Phyto: synthese en validatie van de grensoverschrijdende kennis en praktijken in de groente- en fruitproductie

1. PROJECTLEIDER

Centre Wallon de Recherches Agronomiques (CRA-W) / Waalse Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek (CRA-W)

Postcode: 5030

Stad: Gembloux

Land: België

2. PROJECTPARTNERS EN BUDGET

PROJECTPARTNERS	GEBIEDSDEEL	TOTAAL BUDGET	EFRO
Centre Wallon de Recherches Agronomiques (CRA-W) / Waalse Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek (CRA-W)	WA	300 063,63 EUR	150 031,81 EUR
Bio en Hauts de France (BHDF)	FR	50 112,17 EUR	25 056,08 EUR
FREDON Nord Pas-de-Calais	FR	155 060,11 EUR	77 530,05 EUR
INAGRO vzw	VL	149 951,10 EUR	74 975,55 EUR
Université Picardie Jules Verne, Unité EDYSAN (UMR7058 CNRS)	FR	84 456,00 EUR	42 228,00 EUR

ZERO-PH(F)YTO F&L(G)

Provinciaal Proefcentrum voor de Groenteteelt Oost-Vlaanderen	VL	150 240,15 EUR	75 120,07 EUR
TOTAAL		889 883,16 EUR	444 941,56 EUR

3. OVERZICHT

De ambitie om de biologische landbouw in onze gebieden verder te ontwikkelen en aan te passen naar "zero fyto" methoden, vormt een uitdaging, zowel economisch als op het vlak van gezondheid en de bescherming van het milieu, want het sluit het gebruik van alle pesticiden uit. In de sector van het (klein)fruit en in mindere mate in de groenteteelt, stellen we echter een nog zeer sterk gebruik van gewasbeschermingsmiddelen vast (Corder, 2017 -Estimation quantitative des utilisations de produits phytopharmaceutiques).

Om deze uitdagingen het hoofd te bieden is het nodig nieuwe teeltsystemen voor de fruit- en groenteteelt te ontwikkelen. Het probleem is zo groot dat het van cruciaal belang is onze kennis en vaardigheden te verenigen binnen het grensoverschrijdend gebied.

Een van de belangrijkste doelstellingen van het project is het identificeren, valideren en uitdragen van de sleutelpraktijken voor de fruit- en groenteteelt zonder enige substantie te spuiten. Er bestaan reeds verschillende hulpmiddelen maar deze zijn nog weinig gekend; hieronder agronomische aspecten, teeltdiversificatie, fysieke bestrijdingsmethoden, kennis van ziekten en plagen van de gewassen en alternatieve beschermingsmethodes zonder het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen.

De kennisverzameling zal mogelijk zijn door het samenbrengen van de belangrijkste spelers in de biologische fruit- en groentesector, met inbegrip van innoverende telers in de grensregio's.

De methodes die doeltreffend blijken, zullen op grote schaal verspreid worden naar alle actoren van de sector in de fruit- en groenteteelt, van producent tot consument.

Ook amateurtuinders en de openbare diensten zullen baat hebben bij de resultaten, aangezien in België en Frankrijk maatregelen worden doorgevoerd om het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen te verbieden of tot een minimum te beperken voor openbare diensten en particulieren.

4. BEGIN- EN EINDDATUM VAN HET PROJECT

Begindatum: 01/01/2019

Einddatum: 01/01/2021

5. NAAM VAN DE CATEGORIE STEUNVERLENING

Bescherming en verbetering van de biodiversiteit, natuurbescherming en groene infrastructuur

6. DATUM VAN DE LAATSTE BIJWERKING

30 november 2018