



HERMEST: Toepassen van herwonnen meststoffen in het teeltrecept in niet grondgebonden teelten

Veel Vlaamse landbouw-, tuinbouw- en sierteeltbedrijven kampen momenteel met de stijgende prijzen van kunstmest. Herwonnen meststoffen uit dierlijke mest worden wettelijk nog steeds erkend als dierlijke mest. Hierdoor blijft hun toepassing in de openluchteelt beperkt. In de sierteelt en beschutte tuinbouw wordt vaak alleen kunstmest gebruikt. Door een deel van deze kunstmest te vervangen door even effectieve herwonnen meststoffen, kunnen telers aanzienlijk besparen en de afhankelijkheid van kunstmest en aardgas verminderen.

Dit project wil telers van tomaten, aardbeien, witloof, perkplantjes en sierheesters helpen de kennis over herwonnen meststoffen te vergroten en deze kennis meteen in de praktijk te brengen. We werken samen met een aantal toonaangevende speerpuntbedrijven om de sector te laten zien hoe herwonnen meststoffen effectief kunnen worden ingezet. Deze bedrijven fungeren als voorbeelden voor anderen en helpen om barrières weg te nemen en vraag en aanbod beter op elkaar af te stemmen.

De belangrijkste resultaten die we verwachten, zijn het verspreiden van kennis en het direct toepassen van onze bevindingen. Vanaf de start van het onderzoek tot aan de uitvoering ervan werken we nauw samen met telers. We ontwikkelen kennis op maat van de doelgroep en zorgen ervoor dat deze kennis meteen wordt toegepast. Dit creëert al tijdens het project momentum voor een bredere transitie in de sector. Alle mogelijke obstakels zullen we aanpakken.

Na afloop van het project willen we de transformatie verder stimuleren door blijvende ondersteuning te bieden. We ontwikkelen een webtool die vraag en aanbod van herwonnen meststoffen matcht en een makelaar die bedrijven zowel technisch als juridisch ondersteunt. Deze hulpmiddelen blijven actief en worden verder ondersteund door vervolgtjecten. Deze trajecten richten zich op het gebruik van herwonnen meststoffen in nieuwe teelten en toepassingen, of op het verder ontwikkelen van specifieke herwonnen meststoffen.

Door de samenwerking met telers en het ontwikkelen van praktische hulpmiddelen, hopen we de sector te helpen bij een duurzame transitie naar het gebruik van herwonnen meststoffen.

Partners: Inagro, Viaverda, VCM

Soort project/financiering: VLAIO-LA

Duur: 01/12/2023 - 30/11/2027

Partners



Financiering

