

Workshop Emissiereductie van gewasbeschermingsmiddelen en spuittechniek

Op 17 december vond een workshop plaats over emissiereductie van gewasbeschermingsmiddelen, met speciale aandacht voor moderne spuittechniek en veilige vulmethoden.

Deze workshop werd gehouden in het kader van het Sabe Kennisproject SierTeelt van de Toekomst.

Tijdens de bijeenkomst werd een presentatie gehouden door Roel v/d Vlucht over de resultaten van een 3-jarig onderzoek naar emissiereductie van de pendimethalin (de werkzame stof in Stomp en Wing-P). Deelnemers kregen inzicht in hoe drift en afspoeling van pendimethalin naar oppervlaktewater kan worden verminderd.

In het praktische deel stond spuittechniek centraal bij de presentatie van Erik Hogervorst.

Demonstraties met diverse dooptypen, drukinstellingen en rijsnelheden lieten duidelijk zien hoe deze factoren de druppelgrootte, bedekking en drift reduceren. Ook werd benadrukt hoe belangrijk goed onderhoud en regelmatige kalibratie van de spuitmachine zijn.

Daarnaast werden ook innovatieve technieken, zoals spotsprayers en gebruik van dronebeelden om taakkaarten maken gepresenteerd.

De avond werd afgesloten met de demonstratie van het gesloten vulsysteem. Deelnemers zagen hoe dit systeem het vullen van de spuit veiliger en nauwkeuriger maakt door direct contact met het middel te voorkomen. Dit vermindert niet alleen emissie naar de omgeving, maar verkleint ook de blootstelling van de gebruiker.

Met dank aan Erik Hogervorst voor het beschikbaar stellen van de locatie.

De workshop werd mede gefinancierd door de EU.





GLB Demonstratieproject:
SierTeelt van de Toekomst



Medegefinancierd door
de Europese Unie