

## Masterclass weer en gewasbescherming

---

<b>Opleidingsniveau</b>	-
<b>URL</b>	<a href="https://www.fruitacademie.nl/opleidingen/opleiding-masterclass-weer-en-gewasbescherming-237.html">https://www.fruitacademie.nl/opleidingen/opleiding-masterclass-weer-en-gewasbescherming-237.html</a>
<b>Duur</b>	1 dagdeel (19.30-22.30 uur)
<b>Kosten</b>	€ 69,--
<b>Subsidie</b>	Neem contact op met Fruitacademie

<b>Opleider</b>	Aeres Training Centre Emmeloord
<b>Contactpersoon</b>	Bart Loman
<b>Adres</b>	Balkan 16
<b>Postcode</b>	8303 GN
<b>Plaats</b>	Emmeloord
<b>Telefoonnummer</b>	088-0205101
<b>E-mailadres</b>	<a href="mailto:info.atc.emmeloord@aeres.nl">info.atc.emmeloord@aeres.nl</a>
<b>Website</b>	<a href="http://www.aerestrainingcentre-emmeloord.nl">http://www.aerestrainingcentre-emmeloord.nl</a>

**Informatie**

Het weer heeft een grotere invloed op de gewasbescherming dan velen van u zullen denken. Op ontwikkeling van ziekten en plagen, de toepassing en effectiviteit van middelen en op de bescherming van planten en geogoste producten. Docent Erno Bouma van Agrometeorologisch Adviesbureau en auteur van boek Weer en Gewasbescherming leert u op een nieuwe manier naar het weer te kijken. Niet meer gissen, maar kiezen. Resultaat Met de Masterclass weer en gewasbescherming heeft u meer inzicht in de werkingwijze van veel middelen en de invloed van het weer hierop. Doelgroep Ondernemers, werkgevers en werknemers die bezig zijn met gewasbescherming. Aanpak Tijdens de Masterclass weer en gewasbescherming komen de volgende onderwerpen aan bod

### Weer (algemeen)

Temperatuur; invloed van temperatuur op opname en de effectiviteit van de middelen  
Luchtvochtigheid; invloed van vocht in de lucht op verspreiding van bijvoorbeeld schimmelsporen alsook de opname van 95% van alle gewasbeschermingsmiddelen  
Neerslag; de invloed van neerslag op de opname, maar ook op de afspoeling van middelen  
Wind; de invloed van storm of van windstilte  
Overzicht van toepassingsmomenten van gewasbeschermingsmiddelen  
De achtergronden van beslissingsondersteunende systemen zoals CerDis en Gewis en de app's als de PhyApp en de SpuitWeerWijzer app