



GLOBALG.A.P. + ADD-ON

AH Beter voor Natuur & Boer

CHECKLIST

NEDERLANDSE VERSIE 1.0_MAR22 (IN GEVAL VAN TWIJFEL GELDT DE ENGELSE VERSIE)

GELDIG VANAF: 1 MAART 2022

Copyright

© Copyright: GLOBALG.A.P. c/o FoodPLUS GmbH: Spichernstr. 55, 50672 Keulen; Duitsland. Kopiëren en verspreiden alleen toegestaan in niet-gewijzigde vorm.

AH BETER VOOR NATUUR & BOER ADD-ON VOOR IFA VOOR PLANTAARDIGE PRODUCTIE




(Voor Optie 1 individuele producenten of Optie 1 multi-site-producenten met QMS.)

Naleving:



Ja = volledige naleving van de vereisten







Nee = vereisten worden in het geheel niet of slechts gedeeltelijk nageleefd










Teelt:





-  Onbedekt: Akkerbouw en groenteteelt
-  Onbedekt: Fruitteelt
-  Bedekt: Kassenteelt
-  Bedekt: Cellenteelt







Scope:
















-  Dit beheerspunt wordt alleen beoordeeld voor percelen van Albert Heijn.
-  Dit beheerspunt wordt beoordeeld op het niveau van het landbouwbedrijf.

Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
Producent – Module P									
Producentmodule: Deze module is van toepassing op alle producenten die aan Albert Heijn leveren									
P.1			Zelfbeoordeling						
P.1.1	   		De producent verricht een jaarlijkse zelfbeoordeling met betrekking tot de naleving van deze add-on (modules P en N).	Een afgeronde zelfbeoordeling, niet ouder dan 12 maanden die alle geregistreerde locaties dekt, moet op het moment van de CI-audit aanwezig zijn. Geen "n.v.t."	Controleer de voltooide zelfbeoordeling.	Major Must			Datum van de voltooide zelfbeoordeling

Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
P.2			Langetermijnrelatie						
P.2.1			De producent vult een vragenlijst in over zijn tevredenheid met de AH Beter voor Natuur & Boer (AH Beter voor) add-on. De vragenlijst wordt jaarlijks ingevuld.	De vragenlijst wordt elk jaar ingevuld. De vragenlijst is anoniem en is online beschikbaar. Geen "n.v.t."	Controleer op de computer van de producent of de vragenlijst is ingevuld en ingediend.	Minor Must			Datum van indiening
P.3			Transparantie						
P.3.1			De producent die deelneemt aan de AH Beter voor add-on kan worden geïdentificeerd aan de hand van het "Beter voor"-bord op het erf van het landbouwbedrijf.	Het "Beter voor"-bord is zichtbaar op het erf van het landbouwbedrijf. Geen "n.v.t."	Controleer de zichtbaarheid van het "Beter voor"-bord.	Minor Must			
P.3.2			De producent geeft toestemming aan Albert Heijn om het adres van het landbouwbedrijf zichtbaar te maken op de online kaart met leveranciers van Albert Heijn. Het adres is gemarkeerd met een pin op de kaart.	https://www.ah.nl/suppliers/map Geen "n.v.t."	Controleer of de producent toestemming heeft gegeven voor het publiceren van het adres van het landbouwbedrijf.	Minor Must			

Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
P.3.3			De producent draagt actief bij aan de lokale gemeenschap door minstens één activiteit per jaar te organiseren of door externe bezoekers toe te laten op zijn landbouwbedrijf.	De producent mag zelf beslissen wat mogelijk is voor het bedrijf. Suggesties: • Samen met vrijwilligers houdt het bedrijf toezicht op de biodiversiteit in de bloeiende perceelranden • Het bedrijf organiseert minstens een keer per jaar een bezoekersdag • Het bedrijf ontvangt excursies van groepen (zoals scholen, verenigingen) • Het bedrijf organiseert oogstdagen • Het bedrijf organiseert recreatieve initiatieven (op of rond het landbouwbedrijf) Geen "n.v.t."	Controleer foto's, e-mails of ander bewijs.	Major Must			Beoordeeld bewijs
P.4			Goed werkgeverschap						
P.4.1			Bij het inzetten van een uitzendbureau of loonwerkbedrijf voor het inhuren van personeel, is het uitzendbureau of loonwerkbedrijf gecertificeerd in overeenstemming met de Stichting Normering Arbeid (SNA)-standaard.	www.normeringarbeid.nl	Controleer of het uitzendbureau of loonwerkbedrijf een geldig SNA-certificaat heeft.	Major Must			Naam van het uitzendbureau of loonwerkbedrijf en vervaldatum van het certificaat

Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
P.4.2			Als de producent meer dan drie medewerkers in dienst heeft, is de GRASP-add-on verplicht en moet het nalevingsniveau "volledige naleving" zijn voor de GRASP-add-on v1.3 of "gecertificeerd" voor de GRASP-add-on v2.0.	De GRASP-definitie van medewerkers is van toepassing. Inbegrepen zijn vaste medewerkers, seizoenmedewerkers, stagiairs en ingehuurd medewerkers. Fair Produce en Sedex worden geaccepteerd als alternatieven voor een GRASP-beoordeling.	Controleer of een geldige GRASP-, Fair Produce- of Sedex-beoordeling aanwezig is.	Major Must			Vervaldatum van de GRASP-, Fair Produce- of Sedex-beoordeling
P.4.3			Huisvesting: De producent heeft een actueel en geverifieerd overzicht van de gehuisveste medewerkers (aantal medewerkers en hun namen). Is niet van toepassing als de producent beoordeeld is via Fair Produce.		Controleer minstens twee namen van de lijst met de aanwezige medewerkers op de dag van de CI-audit. Als de CI-audit buiten het seizoen plaatsvindt, kan het huisvestingsoverzicht van de vorige oogst worden gebruikt.	Major Must			Datum van huisvestingsoverzicht
P.4.4			De huisvesting voldoet aan de vereisten gesteld in de Uniforme Landelijke Huisvestingsnorm (www.normeringflexwonen.nl) of Agrarisch Keurmerk Flexwonen (https://werkgeverslijn.nl/flexwonen/).	De producent is geregistreerd op de website van Stichting Normering Flexwonen (SNF, https://www.normeringflexwonen.nl/register) of Agrarisch Keurmerk Flexwonen (AKF, https://werkgeverslijn.nl/register/).	Controleer het online register van SNF of AKF.	Major Must			Datum van registratie

Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
P.4.5	   		Als een vergunning nodig is in de betreffende gemeente voor het huisvesten van medewerkers, heeft de producent een geldige vergunning. De accommodatie moet in overeenstemming zijn met de vergunning.		Controleer de vergunning.	Major Must			Uitgiftedatum van de vergunning
P.4.6	   		Als een uitzendbureau verantwoordelijk is voor de huisvesting, moet het uitzendbureau SNF- of AKF-gecertificeerd zijn. Of de huisvesting moet beschikbaar zijn gesteld door een door SNF of AKF gecertificeerd bedrijf.	Het uitzendbureau is geregistreerd op de website van Stichting Normering Flexwonen (SNF, https://www.normeringflexwonen.nl/register) of Agrarisch Keurmerk Flexwonen (AKF, https://werkgeverslijn.nl/register/).	Controleer het online register van SNF of AKF.	Major Must			Naam van het uitzendbureau en datum van registratie
P.4.7	   		De kosten van de accommodatie zijn niet hoger dan 20% van het wettelijk bruto (jeugd) minimumloon dat van toepassing is op de medewerker.	Dit is niet van toepassing als de medewerkers gecontracteerd zijn via een uitzendbureau. De maximale 20% van het bruto loon voor accommodatie is geregeld in de collectieve arbeidsovereenkomst van de landbouw. Voor uitzendbureaus is naleving van de collectieve arbeidsovereenkomsten onderdeel van de SNF-certificering. Zie ook P.4.1.	Controleer minstens twee loonstroken.	Major Must			Noteer de datum van de loonstroken

AH BETER VOOR NATUUR & BOER ADD-ON VOOR IFA VOOR PLANTAARDIGE PRODUCTIE




(Voor Optie 1 individuele producenten of Optie 1 multi-site-producenten met QMS.)

Naleving:



Ja = volledige naleving van de vereisten







Nee = vereisten worden in het geheel niet of slechts gedeeltelijk nageleefd






Teelt:



-  Onbedekt: Akkerbouw en groenteteelt
-  Onbedekt: Fruitteelt
-  Bedekt: Kassenteelt
-  Bedekt: Cellenteelt




Scope:



-  Dit beheerspunt wordt alleen beoordeeld voor percelen van Albert Heijn.
-  Dit beheerspunt wordt beoordeeld op bedrijfsniveau.




Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
Natuur – Module N									
Natuurmodule: Deze module is van toepassing op alle producenten die aan Albert Heijn leveren									
De natuurmodule omvat een lijst met aanvullende beheersmaatregelen. Deze beheersmaatregelen kunnen worden geselecteerd als een aanvullende maatregel voor het verbeteren van landbouwprocessen. Er moeten minimaal drie aanvullende beheersmaatregelen worden geselecteerd en geïmplementeerd. Zie beheerspunt N.4.1.									
N.1	Biodiversiteit								
N.1.1	Nest- en verblijfsvoorzieningen								
N.1.1.1	   		Er is minstens één insectenhotel beschikbaar gesteld door de producent.	De insectenhôtels zijn verstrekt door Albert Heijn. Geen "n.v.t."	Controleer of er een insectenhotel aanwezig is.	Minor Must			Data Point: noteer het aantal insectenhôtels.







Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.1.1.2			De producent stelt nest- en/of verblijfsvoorzieningen ter beschikking voor vier verschillende soorten vogels (en/of vleermuizen).	Zie blad "Nestelen" (informatief). Let op: het feitelijke gebruik van de nestplaatsen door vogels of vleermuizen is geen criterium. Geen "n.v.t."	Controleer op de aanwezigheid van vier verschillende soorten nest- en/of verblijfsvoorzieningen.	Minor Must			Data Point: noteer het aantal nest- en/of verblijfsvoorzieningen.
N.1.2	Bloeiende percelen en akkerranden								
N.1.2.1			De producent stelt een permanent bloeiende akkerrand beschikbaar met inheemse plantensoorten. Bij gehuurde/geleasede percelen mag de bloeiende akkerrand jaarlijks worden ingezaaid. De bloeiende akkerrand heeft een minimale breedte van drie meter en bevindt zich langs één zijde van het perceel. Als dit perceel naast een waterloop ligt, moet deze zijde worden gekozen. Als de CI-audit plaatsvindt in de herfst of de winter, en de akkerrand niet in bloei staat, moet de producent bewijs kunnen overleggen dat dergelijke akkerrand is voorbereid.	<ul style="list-style-type: none"> • De producent zaait de eerste bloeiende akkerrand in, uiterlijk aan het einde van het voorjaar in het eerste jaar van deelname aan de AH Beter voor add-on. • Als gevolg van gewasrotatie en de meerjarige plantsoorten van de akkerrand, hoeft de bloeiende akkerrand niet naast een perceel te zijn waar producten voor Albert Heijn elk jaar verbouwd worden. Zie blad "Bloeiende randen" (informatief)	Controleer of er een bloeiende akkerrand aanwezig is; registreer de breedte en lengte van de rand.	Major Must			Data Point: noteer m ² (lengte × breedte)







Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.1.2.2			<ul style="list-style-type: none"> De producent zaait een gebied van minstens 200 m² per hectare met een meerjarig, inheems bloemenmengsel in. Het gebied mag worden opgesplitst in twee delen om op een totaal van 200 m² te komen. Er mag maximaal 2000 m² per landbouwbedrijf ingezaaid worden. Bij het vervangen van bomen of struiken in een heg of bij het planten van een nieuwe boomgaard, creëert de producent een biodiverse heg met minstens drie verschillende bloeiende boomsoorten. Steeds als er openingen ontstaan in de bestaande heggen, vult de producent deze aan met bloeiende soorten. 	<ul style="list-style-type: none"> In het eerste jaar van de deelname aan de AH Beter voor add-on, zaait de producent de eerste 400 m² in. De criteria hebben betrekking op de percelen waarin producten voor Albert Heijn worden verbouwd. Berekening van het totale oppervlak = 200 m² per hectare bestemd voor Albert Heijn, met een maximum van 2000 m² per landbouwbedrijf. Het totale oppervlak kan naast elk perceel worden ingezaaid, en hoeft niet in of naast een perceel van Albert Heijn te zijn. Als er onvoldoende fysieke ruimte is om een gebied van 200 m² in te zaaien, kan ook het gebied worden gebruikt waar hagelnetten zijn bevestigd, met inbegrip van de bomen aan de kop van een rij. Zie blad "Bloeiende randen" (ter informatie) 	Controleer of er een bloeiend areaal aanwezig is; registreer de breedte en lengte van het areaal.	Major Must			Data Point: noteer m ² (lengte × breedte)



Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.1.2.3	 		<p>Teelt in kassen of in cellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indien mogelijk (in termen van fysieke ruimte en insectendruk) zaait de producent een perceel van 200 m² met een meerjarig, inheems bloemenmengsel in. Dit kan worden opgesplitst in een maximum van twee delen om tot 200 m² te komen. • Als de mogelijkheden voor bloemenmengsels beperkt zijn, kan het oppervlak van 200 m² worden aangevuld met inheemse, bij voorkeur bloeiende tuinplanten, zoals hoge/lage vegetatie, struiken, bomen en heggen. • Als de beschikbare fysieke ruimte beperkt is, voldoet een kleiner oppervlak ook. 	<p>Implementatie van de maatregel vindt plaats op niveau van het landbouwbedrijf in het eerste jaar van deelname aan de AH Beter voor add-on.</p> <p>Let op: als het gebied naast een waterloop wordt gebruikt voor bloeiende randen, mogen deze randen het onderhoud van de waterloop door het Waterschap niet belemmeren. Zie blad "Bloeiende randen" (ter informatie)</p>	Controleer of er bloeiend areaal en/of andere planten aanwezig zijn; registreer de breedte en lengte van het areaal.	Major Must			Data Point: noteer m ² (lengte × breedte)



Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.1.3			Preventie van lichtvervuiling						
N.1.3.1			In het eerste jaar biedt de producent inzicht in de belichting en afscherming, waaronder een plan om in 2024 aanvullende lichtafscherming te realiseren: <ul style="list-style-type: none"> • Met assimilatiebelichting van minstens 15.000 lux wordt de lichtemissie vanaf de bovenzijde van de kas voor minstens 98% geblokkeerd tussen zonsondergang en zonsopgang. • Met assimilatiebelichting tot 15.000 lux is de afscherming aan de bovenzijde van de kas minstens 98% tijdens duisternis en minstens 95% na middernacht. • De lichtafscherming bij de topgevels van de kas is minstens 98% tussen zonsondergang en zonsopgang. 	Let op: de bevoegde lokale autoriteit kan een ander, strenger percentage voor lichtemissie voorschrijven.	Controleer of lichtemissie en afscherming is geregistreerd, en of er een plan aanwezig is om de lichtemissie te verminderen.	Minor Must			Noteer de beoordeelde periode waarin de lichtemissie is geregistreerd. Noteer de datum van het plan voor het verminderen van de lichtemissie.
N.2			Weerbare en gezonde bodem						
N.2.1			Minimale bodemkwaliteit						





Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.2.1.1	 		<p>Het organische-stof (OS)-gehalte in de bodem is minstens 2% op klei en 3% op zand voor duurzame teelt. Alle percelen waar producten van Albert Heijn worden verbouwd, voldoen aan de instapeis van 1,5% OS op klei of 2% OS op zand.</p> <ul style="list-style-type: none"> Voor eigen percelen geldt het volgende: voor de percelen die nog niet voldoen aan het organische-stofgehalte in de bodem (2% op klei, 3% op zand), wordt 20% aanvullende effectieve organische stof (EOS) aangevoerd. Voor gehuurde en geleasede percelen is er een keuze: de teelt van Albert Heijn op dat perceel heeft minimaal een neutrale OS-balans, of de producent kan aantonen dat er een minimaal neutrale OS-balans is op het niveau van gewasrotatie. Deze berekening wordt gemaakt voor 25% van de gehuurde/geleasede percelen. Percelen met minder dan 1,5% OS op klei en 2% OS op zand worden uitgesloten van teelt van verse producten voor Albert Heijn. Niet van toepassing voor onbedekte, niet-grondgebonden teelt (bijv. teelt op substraat). 	<p>In het eerste jaar van deelname aan de AH Beter voor add-on, voldoet 75% van de percelen van de producent voor Albert Heijn aan de instapeis voor organische stof.</p> <p>Voorbeeld: Een producent heeft drie percelen, alle drie met kleigrond. Perceel A heeft 1,3% OS, perceel B heeft 1,8% OS en perceel C heeft 2,5% OS. Perceel A voldoet niet aan de instapeis van OS voor klei. Om die reden kan perceel A niet worden gebruikt voor het verbouwen van producten voor Albert Heijn. Perceel B voldoet aan de instapeis, maar heeft nog niet het beoogde niveau van 2% behaald. Om die reden moet de producent 20% extra OS aanvoeren op dit perceel. Perceel C voldoet al aan het vereiste niveau.</p>	<ul style="list-style-type: none"> De producent kan het OS-gehalte van elk perceel aantonen dat hij gebruikt voor het verbouwen van producten voor Albert Heijn. Het testresultaat mag niet ouder zijn dan vijf jaar. De producent kan aantonen dat in het eerste jaar van deelname minstens 75% van het aantal percelen voor Albert Heijn aan de instapeis van 1,5% OS voor klei en 2% OS voor zand voldoet. De producent kan aantonen dat 20% extra OS is aangevoerd op eigen percelen die nog niet aan het vereiste niveau (2% voor klei, 3% voor zand) voldoen De producent kan aantonen dat gehuurde en geleasede percelen een neutrale OS-balans hebben op het niveau van gewasrotatie of voor die specifieke teelt. 	Major Must			Data Point: percentage percelen dat aan het criterium voor organische stof voldoet










Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.2.1.2	 		Een minimaal neutrale gemiddelde EOS-balans op het niveau van het landbouwbedrijf. Als de degradatie van OS meer is dan 2.500 kg/ha/jaar, is een bovengrens voor de vereiste EOS-aanvoer van 2.500 kg/ha/jaar van toepassing, en is een resulterende negatieve balans toegestaan. • Niet van toepassing voor onbedekte, niet-grondgebonden teelt (bijv. teelt op substraat)	Zie blad "OS-balans" (informatief)	Controleer de berekeningen van de organische stofbalans.	Major Must			Data Point: percentage percelen dat niet voldoet aan het criterium voor de bovengrens van organische stof aanvoer.
N.2.1.3	 		De producent voert minstens elke twee jaar een visuele beoordeling uit van de bodem. De visuele beoordeling wordt uitgevoerd op twee percelen die van elkaar verschillen (een profiel van een perceel dat waarschijnlijk goed scoort en een profiel van een perceel dat naar verwachting niet zo goed zal scoren). De fysieke conditie van de bodem wordt bepaald en geregistreerd. • Niet van toepassing voor onbedekte, niet-grondgebonden teelt (bijv. teelt op substraat)	Zie blad "Bodemscan" (informatief)	Controleer de resultaten van de bodemscan en de afbeelding(en).	Major Must			Datum van de bodemscan







Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.2.2	Bemesting								
N.2.2.1	 		Met ingang van 1 januari 2022 is een maximum van 15 ton drijfmest per hectare per jaar toegestaan op zandgrond, en een maximum van 25 ton drijfmest per hectare per jaar op kleigrond.		Controleer de registratie van toegediende bemesting.	Major Must			Noteer de beoordeelde periode van de toediening van bemesting.
N.2.2.2	 		Het voorkomen van overbemesting door beheersing van stikstofhoudende meststoffen op basis van metingen: <ul style="list-style-type: none"> • De producent heeft een bemestingsadvies op basis van de combinatie van perceel, hoofdteelt en voorvrucht. • De producent past de bemesting aan tijdens en voor de teelt op basis van bodem- of gewasmonsters. Monsters worden minstens een keer per gewas en minstens een keer per jaar genomen, of • De producent past de bemesting aan tijdens en voor de teelt op basis van andere metingen (bijv. teledetectie van chlorofyl). Gewassen worden minstens een keer per jaar gemeten. 	Analyse met behulp van NitraCheck of andere instrumenten die NH4 of NO3 meten, is toegestaan. Analyseresultaten moeten worden gedocumenteerd. Als teledetectie wordt gebruikt, moeten de metingen gedocumenteerd worden. Zie bladen "Stikstof" en "Stikstof Fruit"(informatief).	Controleer of stikstof is toegepast op basis van de analyseresultaten of metingen, en controleer op aanwezigheid van een bemestingsadvies.	Major Must			Noteer de datum van het bodemonderzoek of (op afstand uitgevoerde) stikstofmetingen.
N.2.3	Groenbemestingsgewassen en rustgewassen								






Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.2.3.1			<p>De producent zaait 50% van het Albert Heijn-areaal op niveau van het landbouwbedrijf in met een combinatie van groenbemestings- en/of rustgewassen.</p> <ul style="list-style-type: none"> De verdeling van rustgewassen en groenbemestingsgewassen kan worden bepaald door de producent. Op deze wijze kan er een verschillende verdeling worden gemaakt voor klei- en zandgrond. Als de oogst voor 1 oktober plaatsvindt, moet de producent onmiddellijk een groenbemesting of een vanggewas zaaien (zonder bemesting). De producent laat het gewas in de winter staan en past mechanische grondbewerking toe. Vereisten van rustgewassen: Rustgewassen omvatten vezelgewassen (vlas- en hennepstro), peulvruchten (luzerne, erwten, tuinbonen, sojabonen), granen (tarwe, gerst, triticale, quinoa) en grassen. De grondbewerking van groenbemestingsgewassen in het najaar is toegestaan als kan worden aangetoond via “Boer en Bunder” of bodemonderzoek dat het bodemtype zware kleigrond is. 	<p>Voorbeeld: het totale oppervlakte van een landbouwbedrijf is 100 ha. Voor Albert Heijn wordt in totaal 50 ha gebruikt. De helft van deze 50 ha (25 ha) moet worden ingezaaid met groenbemestings- of rustgewassen. Dit kan worden verdeeld/ingezaaid over het totale oppervlak van 100 ha en hoeft niet op hetzelfde perceel te worden ingezaaid waarop producten voor Albert Heijn worden verbouwd. Zie blad “Groenbemesting” (informatief). Let op: de lijst met rustgewassen is informatief. Als andere rustgewassen worden gebruikt, moet de producent zijn keuze onderbouwen.</p>	<p>Bereken het oppervlaktepercentage dat gezaaid moet worden met groenbemestings- of rustgewassen. Controleer of wordt voldaan aan de voorgeschreven regels voor groenbemestings- en rustgewassen.</p>	Major Must			Noteer het oppervlaktepercentage dat is ingezaaid met groenbemestings- of rustgewassen.

Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
			<ul style="list-style-type: none"> Dit beheerspunt is niet van toepassing op meerjarige gewassen op hetzelfde perceel (bijv. asperges of boomgaardfruit) en ook niet op onbedekte teelt op substraat. 						
N.2.4	Geïntegreerde gewasbescherming								
N.2.4.1			<p>De producent dient jaarlijks, aan het begin van het teeltseizoen, een reductieplan in voor de milieubelastingspunten of MBP bij de service provider. In dit plan kan de producent zijn eigen positie ten opzichte van de 25% best scorende producenten van een gewas/regiogroep uitleggen en de acties vastleggen om aan de richtwaarde te voldoen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Op basis van de registratie van gewasbeschermingsmiddelen in de afgelopen drie jaar, die jaarlijks wordt bijgewerkt, bepalen de 25% best scorende producenten in een groep de richtwaarde voor alle producenten in de groep. De producent moet zijn eigen score ten opzichte van de richtwaarde uitleggen en een plan hebben om de milieu-impact van gewasbeschermingsmiddelen te verminderen. Service providers van Albert Heijn maken groepen van producenten, op basis van relevante aspecten, zoals regio, gewas/variantie, en transportdatum. Ook als er geen referentieproducenten beschikbaar zijn, moet de producent een reductieplan hebben. Zie blad "MBP" (informatief). 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de producent zijn positie kan uitleggen ten opzichte van de referentiegroep en de richtwaarde. Controleer op aanwezigheid en volledigheid van het reductieplan. 	Major Must			Noteer de datum van het reductieplan voor gebruik van gewasbeschermingsmiddelen.




Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.2.4.2			De producent mag geen gewasbeschermingsmiddelen toepassen die verboden werkzame stoffen bevatten. Zie blad "Risico-indeling gewasbeschermingsmiddelen" (normatief).		<ul style="list-style-type: none"> Controleer de registratie van gewasbeschermingsmiddelen. In het eerste jaar wordt een aanvullend, onaangekondigd willekeurig blad-/productmonster genomen om te bevestigen dat de werkzame stoffen niet zijn gebruikt. 	Major Must			Noteer de beoordeelde periode van registratie van gewasbeschermingsmiddelen.
N.2.4.3			De producent dient jaarlijks, aan het begin van het teeltseizoen, een reductieplan in voor het gebruik van stoffen met hoog risico, bij de service provider. Dit plan omvat een reductiepercentage voor elke toegepaste stof met hoog risico. Let op: het format van dit plan is online beschikbaar gesteld door de service provider.	<ul style="list-style-type: none"> In het eerste jaar van deelname aan de AH Beter voor add-on, moet de producent een reductieplan laten zien voor het gebruik van stoffen met hoog risico. In de daaropvolgende jaren van deelname moet de producent aantonen dat de geplande reductiepercentages voor het gebruik van stoffen met hoog risico zijn gerealiseerd. Als een percentage lager is dan de richtwaarde, moet de producent hiervoor een onderbouwing hebben vastgelegd. Het reductieplan wordt jaarlijks bijgewerkt. <p>Zie blad "Risico-indeling gewasbeschermingsmiddelen".</p>	<ul style="list-style-type: none"> Controleer tijdens de eerste audit of er een reductieplan aanwezig is. Controleer in de daaropvolgende jaren van deelname de actuele reductiepercentages, het bijgewerkte reductieplan en de onderbouwing als er geen verlaging is gerealiseerd. 	Major Must			<ul style="list-style-type: none"> Noteer de datum van het reductieplan.



Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.2.4.4	   		<ul style="list-style-type: none"> • Glyfosaat: het gebruik van glyfosaat moet in 2025 zijn stopgezet. • Als de producent glyfosaat toepast voor gewassen in de periode tot 2025, geldt een maximum van 1,25 kg werkzame stof/ha/jaar per landbouwbedrijf. Voor boomgaardfruit geldt een maximum van 1,5 kg werkzame stof/ha/jaar per landbouwbedrijf. • Glyfosaat is niet toegestaan op bestratingen, in groenbemesting (alleen mechanische grondbewerking), en na de langste dag (21 juni), niet meer op de zwartstrook van fruitboomgaarden. 		Controleer de registratie van gewasbeschermingsmiddelen per landbouwbedrijf.	Major Must			<p>Noteer de beoordeelde periode van registratie van gewasbeschermingsmiddelen.</p> <p>Registreer het gebruik van glyfosaat (indien gebruikt).</p>
N.2.4.5	  		<p>Verplicht gebruik van een Beslissing Ondersteunend Systeem (BOS) voor de volgende plagen en ziekten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akkerbouw en in volle grond geteelde groenten: Phytophthora en Alternaria; Rhizoctonia; wortelvlieg; aaltjes; bladvlekkenziekte en valse meeldauw in uien • Boomfruit: fruitmot en schurft • Groente en fruit onder glas: verplichte monitoring van plaaginsecten (bijv. via vangplaten) 	Een BOS is altijd ondersteunend, niet leidend. Het biedt informatie over de noodzaak en tijdsplanning van plantbescherming, bijvoorbeeld Gewasbescherming En Weer Informatie Systeem (GEWIS).	Controleer het gebruik en de aanwezigheid van een BOS.	Major Must			Specificeer bij voldoet niet de gebruikte werkzame stoffen.





Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.2.4.6	 		De producent gebruikt minstens een keer per teelt niet-chemische onkruidbestrijding: <ul style="list-style-type: none"> • Dit omvat de constructie van een vals zaaibed (zonder chemische verbranding); aanaarden en vermalen; schoffelen; eggen; heet water; bedekken met compost. • Onbedekte fruitteelt buiten: verplicht een keer per seizoen niet-chemische onkruidbestrijding op zwartstrook, zoals (bos)maaien. 		Controleer bewijs van niet-chemische onkruidbestrijding aan de hand van registratie, afbeeldingen of facturen.	Major Must			Noteer het onderzochte bewijsmateriaal van niet-chemische onkruidbestrijding.
N.2.4.7	 		In de afgelopen zes jaar heeft er geen chemische bodemdesinfectie met metam-natrium plaatsgevonden op percelen van Albert Heijn (er geldt een uitzondering voor recent aangekocht land).		Controleer de registratie.	Major Must			Noteer de beoordeelde periode van bodemdesinfectie.

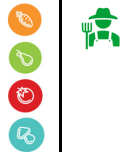

Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.2.4.8			De producent past niet-chemische plaagbestrijding toe. Verplicht voor: <ul style="list-style-type: none"> • Fruit: niet-chemische plaagbestrijding is verplicht voor Europese bloedmijt, fruitspintmijt en roestmijt. • Fruit: niet-chemische plaagbestrijding van trips in aardbeien. • Fruit: gebruik van feromoonverwarring en/of granulosevirus tegen fruitmot in appels en peren verplicht • Kassen: gebruik van steriele insectentechniek bij de bestrijding van uienvlieg, afhankelijk van de beschikbaarheid van steriele mannetjes. • Vruchtgroenten: niet-chemische plaagbestrijding voor vier van de volgende plagen: spint, trips, luis, witte vlieg, (larven van) mineervliegen, rupsen en galmijt. 	<ul style="list-style-type: none"> • De basis van plaagbestrijding bestaat uit niet-chemische methoden. De producent kan dit aantonen, bijvoorbeeld, aan de hand van facturen van natuurlijke vijanden. In noodgevallen kunnen chemische correcties worden toegepast. Dit besluit moet worden onderbouwd aan de hand van afbeeldingen van de impact de plaag of op basis van advies van een externe partij of op basis van een BOS. • Als er geen steriele mannetjes beschikbaar zijn, moet dit worden aangetoond, bijvoorbeeld, aan de hand van een brief/e-mail. <p>Zie blad "Feromoon Fruit" (informatief)</p>	Controleer de registratie en/of facturen.	Minor Must			Noteer het onderzochte bewijsmateriaal van niet-chemische plaagbestrijding.
N.2.5	Emissiereductie van gewasbeschermingsmiddelen								
N.2.5.1			De producent gebruikt alleen niet-chemische onkruidbestrijding op bestratingen.	Geen "n.v.t."	Controleer op niet-chemische onkruidbestrijding.	Major Must			











Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.2.5.2	 		De producent gebruikt een robuuste, goedgekeurde driftreducerende spuittechniek met minstens 90% driftreductie: Vanaf 2024 komen alle technieken van de lijst met driftreducerende technieken (DRT) in aanmerking, behalve de technieken die zijn geclassificeerd als driftreducerende doppen (DRD) 75% op de DRT-lijst.	<ul style="list-style-type: none"> Tot 2024: De producent geeft aan welke spuittechniek hij gebruikt. Vanaf 2024: De producent gebruikt uitsluitend robuuste, goedgekeurde technieken. Spuittechnieken met spuitdoppen die zijn geclassificeerd als driftreducerende doppen (DRD) 75% op de DRT-lijst, zijn niet meer toegestaan. Gevolg: de producent investeert in andere technieken of maakt gebruik van een loonwerker of creëert bloeiende randen met een breedte van drie meter naast alle waterlopen. <p>DRT-lijst: https://www.helpdeskwater.nl/onderwerpen/emissiebeheer/agrarisch/op-en-teelt/driftreducerende/</p>	Controleer de spuittechniek.	Major Must			Noteer de toegepaste driftreducerende spuittechnieken.

Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.2.5.3	 		De producent voorkomt erfemissie van gewasbeschermingsmiddelen door een erfemissiescan uit te voeren en door een verbeterplan op te stellen en uit te voeren, als op basis van de scan maatregelen getroffen moeten worden.	De eerste nulmeting moet worden gedaan voorafgaand aan de eerste CI-audit. Monsterneming moet worden gecoördineerd door de service providers van Albert Heijn. Richtlijn voor de monsternemer: neem minstens één monster uit het hoofdriool op het erf om de emissie van gewasbeschermingsmiddelen in het rioolsysteem te bepalen. Resultaten worden alleen gedeeld met de producent. Op basis van de resultaten moeten mogelijk nadere maatregelen worden getroffen om de emissie te verminderen, zoals het creëren van een ondoorlaatbare wasplaats waar schoonmaakwater wordt opgevangen en verwerkt.	Controleer of de erfemissiescan is ingevuld en of een verbeterplan is gemaakt.	Major Must			Noteer de datum van de erfemissiescan en de datum van het verbeterplan.

Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.2.5.4			<p>De producent voorkomt erfemissie door gewasbeschermingsmiddelen en nutriënten uit bijv. champignoncompost, d.m.v. het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De producent voert een nulmeting uit om te controleren of werkzame stoffen aanwezig zijn in afvalwater in de bezinkput, stelt een verbeterplan op en voert dit uit als er acties voortkomen uit de nulmeting. • Afvalwater wordt niet direct geloosd op het oppervlaktewater. • Voorkomen van lekkages: de producent voert periodieke controles uit om lekkages te voorkomen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Het voorkomen van lekkages kan worden aangetoond aan de hand van het onderhoudsschema van de GLOBALG.A.P. IFA-standaard. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de nulmeting is uitgevoerd en of een verbeterplan en acties aanwezig zijn. • Controleer het onderhoudsschema voor het voorkomen van lekkages. • Controleer of afvalwater niet direct wordt geloosd op het oppervlaktewater. 	Major Must			<ul style="list-style-type: none"> • Noteer de datum van de nulmeting. • Noteer de datum van de laatste update van het onderhoudsschema. • Indien afvalwater wordt geloosd op het oppervlaktewater, beschrijf deze waarneming.

Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.2.5.5			Met ingang van 2023 zijn er geen emissie meer vanwege het correcte onderhoud van de zuiveringssystemen en de preventie van lekkages. De producent toont aan dat er periodieke maatregelen worden uitgevoerd voor het voorkomen en detecteren van lekkages uit het afvoer- en bewateringssysteem. Bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> • Als de kas een afvoersysteem heeft, moeten wekelijks metingen van elektrische geleidbaarheid (EC) worden uitgevoerd in de afvoergoot • Installatie van een flowalarm/bewaking van irrigatie/fertigatie systemen. • Gebruik van "KasWaterWeter" • Installatie van een onderwater-infraroodcamera in de sloot. 		Bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> • Controleer op wekelijkse EC-metingen • Controleer op het gebruik van KasWaterWeter • Controleer of er een flowalarm aanwezig is. • Controleer of er een onderwater-infraroodcamera aanwezig is. • Controleer of er melding is van "nullozing." Zie https://www.glastuinbouwwaterproof.nl/nieuws/certificering-voor-waterzuivering-en-nullozing/. 	Major Must			Noteer de beoordeelde periode van EC-metingen. Noteer de datum van de laatste update van de KasWaterWeter-tool. Bevestig de aanwezigheid en de operationele status van het flowalarm en de onderwater-infraroodcamera.
N.2.6	Efficiënt watergebruik								
N.2.6.1			Voor irrigatie wordt de vereiste watergift bepaald door middel van vochtmetingen (met behulp van bodemsensoren, tensiometer, waterpeilingen) of een irrigatieplanner. Dit is niet van toepassing op het moment direct na zaaien/planten.	De producent mag ook (gedeeld) lid zijn van watermeetdiensten in zijn regio.	Controleer op bewijs van het gebruik van BOS voor irrigatie.	Major Must			Noteer de methodiek voor ondersteunende besluiten m.b.t. irrigatie.

Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.3			Verminderen van de impact op het klimaat						
N.3.1			Energie						
N.3.1.1			<p>De producent gebruikt 100% groene elektriciteit voor het productievolume dat is toegewezen aan Albert Heijn. Groene elektriciteit wordt gegenereerd door hernieuwbare energietechnieken zoals zonne-energie, windenergie, geothermische energie, biomassa en waterkracht. De groene elektriciteit kan worden gegenereerd door de producent of aangekocht bij derden. Als de producent groene elektriciteit aanschaft, wordt bij voorkeur Nederlandse groene elektriciteit aangekocht, en anders Europese groene elektriciteit. Als de producent certificaten voor groene elektriciteit aanschaft, moeten deze certificaten worden aangekocht op naam van het bedrijf. Als de producent zelf elektriciteit genereert, moet hij het percentage groene elektriciteit op jaarbasis berekenen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Als de producent een warmtekraftkoppeliningsinstallatie gebruikt en aanvullende elektriciteit aanschaft, moet het aangekochte deel groene elektriciteit zijn. Als de hoeveelheid groene elektriciteit die door de producent zelf wordt gegenereerd (bijv. zonne- of windenergie) op jaarbasis voldoende is voor de elektriciteitsbehoeften van het productievolume voor Albert Heijn, is dit voldoende om aan deze vereiste te voldoen. De producent moet het productievolume voor Albert Heijn documenteren in kg als percentage van het totale jaarlijkse productievolume. De producent moet overschakelen naar groene elektriciteit zodra zijn energiecontract is afgelopen of uiterlijk eind 2023. Als de producent bezig is met omschakeling naar een contract voor groene elektriciteit, is dit voldoende om aan deze vereiste te voldoen. Als er onvoldoende groene elektriciteit beschikbaar is, moet de producent zijn leverancier hierover informeren. <p>Geen "n.v.t."</p>	<p>Controleer het percentage groene elektriciteit voor het productievolume dat is toegewezen aan Albert Heijn.</p>	Major Must			Data Point: percentage groene elektriciteit dat door het landbouwbedrijf wordt gebruikt voor het productievolume dat is toegewezen aan Albert Heijn.

Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.3.1.2			Seminar "Het Nieuwe Telen": Elk jaar is minstens één werknemer of de producent aanwezig bij het basis- of vervolgsseminar, of tijdens de CI-audit wordt aangetoond dat het TRIAS/psychrodiagram wordt gebruikt om het energieverbruik te reduceren.		Controleer of het seminar is gevolgd, of dat het TRIAS/psychrodiagram actief is gebruikt.	Major Must			Noteer de datum van de training of de datum van het voltooiën van het TRIAS/psychrodiagram
N.3.1.3	   		100% ledverlichting in gebouwen. Met ingang van 1 januari 2023 wordt in kantoren, stallen en andere gebouwen voor productbehandeling alleen nog ledverlichting gebruikt.	Geen "n.v.t."	Controleer het type verlichting.	Major Must			Data Point: percentage led van de totale verlichting
N.3.1.4			De producent vervangt 50% SON-T-verlichting (natriumlampen) in de kassen door ledverlichting met een aangepast spectrum voor het betreffende gewas met een benutting van minstens drie mmol/watt. Dit is niet van toepassing als de producent geen kunstverlichting gebruikt.	Eind 2024 moet alle kunstverlichting minstens 50% led zijn.	Controleer de verdeling van led/SON-T-lampen	Major Must			Data Point: percentage led van de totale kunstverlichting in kassen

Nr.	Teelt	Scope	Beheerspunten	Vereisten	Richtlijn voor de CI-auditor	Niveau	Voldoet (ja/nee)	N.v.t.	Onderbouwing/opmerkingen
N.3.1.5			De producent gebruikt frequentieomvormers op alle ventilatoren en pompen als dit het energieverbruik vermindert.		Controleer op de aanwezigheid van frequentieomvormers.	Minor Must			
N.3.1.6			De producent isoleert alle leidingen.		Controleer de isolatie van leidingen.	Minor Must			
N.4	Aanvullende beheersmaatregelen (vrije keuze maatregelen)								
N.4.1	   		Er moeten minimaal drie aanvullende beheersmaatregelen worden geselecteerd en geïmplementeerd. De producent kan één aanvullende beheersmaatregel per jaar voorstellen die niet op de lijst staat. Deze beheersmaatregel is goedgekeurd door de service provider.	Geen "n.v.t."	Controleer welke aanvullende beheersmaatregelen zijn geïmplementeerd	Major Must			Data Point: aantal aanvullende beheersmaatregelen

AANVULLENDE BEHEERSMAATREGELEN (VRIJE KEUZE MAATREGELEN)

Nr.	Beheersmaatregel	Richtlijn
	Natuur – Aanvullende beheersmaatregelen	
N.1	Biodiversiteit	
	Groene elementen	
	Maak een extra bloeiende rand in de vorm van: <ul style="list-style-type: none"> • extra brede perceelrand met een mengsel van vaste bloeiende planten en een minimale breedte van 9 m; of • aanvullend aantal perceelranden/bloeiende windhagen (bijv. op meer percelen dan geteeld voor Albert Heijn); of • zaai een doorlopend perceel van minstens 0,5 ha in met een inheems mengsel van vaste bloeiende planten. 	Onder bepaalde omstandigheden biedt het programma Agrarisch Natuur- en Landschapsbeheer (ANLb) compensatie voor deze maatregelen.
	Inheemse rij bomen of heggen aanwezig op het erf met een minimale lengte van 15 m (kan verdeeld zijn in 2 m × 7,5 m)	Als onderdeel van de inrichting van het erf
	Groen, bloeiend dak van 25 m ²	
	Inheems gras- en kruidenmengsel rond de kas, maaien en afvoeren (niet laten woekeren). Maai voor het eerst na de bloeitijd (na 1 juli) zodat de kruiden zaad kunnen zetten. Tweede keer maaien in sep/okt.	
	Maai de grasstroken tussen de gewassen het hele jaar door.	
	Plant inheemse bodembedekkende planten aan de rand van de waterbassins	
	Blauwe elementen	
	Ecologische slootreiniging met een halfopen slootbak en het maaien van de slootkant in fasen (laat 25% hele jaar rond staan)	Als slootbeheer niet in eigen beheer wordt uitgevoerd, is een verklaring van of een overeenkomst met het waterschap, waarmee u kunt aantonen dat het waterschap de slootkanten maait in fasen, ook acceptabel.
	Aanleggen van een natuurvriendelijke oever van minstens 100 m lang, met een geleidelijke overgang van bodem naar sloot, waarbij minstens 1 m van de helling onder water staat. De horizontale lengte van de helling is minstens twee keer zo lang als de hoogte van de helling.	

Nr.	Beheersmaatregel	Richtlijn
	Aanleggen van een vijver van minstens 1 m diep met een minimaal oppervlak van 25 m ²	
	Dekaarde voor paddenstoelen	
	In de dekaarde voor paddenstoelen minstens 30-50% veenvervangers bijmengen.	
N.2	Weerbare en gezonde bodem	
	Preventie van bodemverdichting	
	Gebruik van vaste rijpaden voor Albert Heijn-percelen, waarbij alle werkzaamheden op dezelfde paden worden uitgevoerd.	
	Geen of minimale grondbewerking (alleen bovenste 15 cm) op Albert Heijn percelen	
	Gebruik van lagedrukbanden/rupsbanden of een drukwisselsysteem op tractoren en/of andere werktuigen.	
	Bodemkwaliteit	
	Positieve organische stofbalans gemiddeld op bedrijfsniveau	
	Ruime rotatie voor aardappel 1:5	
	Water	
	Installeer peil gestuurde drainage om water vast te houden door de drainagehoogte van het perceel te bepalen (voorkom onnodige drainage van water). Van toepassing voor bodems waar geen kleilaag is op drainagediepte (ca. -1 m) en doorsijpeling op het perceel minder is dan 0,5 mm/dag	<ul style="list-style-type: none"> • Bij het aanleggen of omvormen tot peil gestuurde drainage is het van belang om een training te volgen of om afspraken te maken met de waterschap over de wijze waarop het niveau optimaal geregeld kan worden om dehydratie en het weglekken van nutriënten te voorkomen. • Sinds 1 januari 2018 is het gebruik van traditionele drainagesystemen niet meer toegestaan in Limburg en is het omschakelen naar peil gestuurde drainage verplicht. Dit betreft het omschakelen van bestaande drainage of de constructie van nieuwe drainage.
	Gebruik meer regenwater (van 50:50 tot minstens 30:70). Alleen van toepassing voor bedekte teelt.	

Nr.	Beheersmaatregel	Richtlijn
	Irrigatie bij teelt in het open veld door middel van: <ul style="list-style-type: none"> • Beregeningsboom • Druppelirrigatie • Leidingsysteem met sproeidoppen • Cirkel- en zwenksproeiers 	
	Hergebruik van waswater op uw eigen bedrijf (indien voldoende van kwaliteit en volume)	Uit de eigen was-/sorteerleiding (na zuivering, zo nodig)
	Gebruik van robuuste driftreducerende spuittechniek bij de fruitteelt buiten (DRT-lijst behalve de bovenste drie).	
	Wasplaats met een opvangpunt (afgesloten vloer) en zuivering (via een fytobak, biofilter, Heliosec of REM-drogen) voor het reinigen van de spuit.	
Geïntegreerde plaagbestrijding		
	Niet-chemische bestrijding of andere bovengrondse ziekten en plagen (aanvullend op vereisten van beheerspunt N.2.4)	
	Niet-chemische bestrijding van nematoden en andere bodemgebonden ziekten en plagen	
	Geen chemisch gewasbeschermingsmiddel toegepast op een gewas voor ten minste twee categorieën (fungiciden, herbiciden, insecticiden)	Bijvoorbeeld, alleen toepassing van chemische insecticiden
Precisielandbouw		
	Precisie-bemesting door bemesting te baseren op een bodemscan en deze toe te passen op locatie specifieke basis. Bijvoorbeeld het verspreiden van compost en kalk op basis van een bodemscan.	
	Precisie-gewasbescherming door: <ul style="list-style-type: none"> • Secties uit te sluiten • Sensor bestuurde, locatie specifieke/locatie-per-locatie-toepassing 	
	Precisie-irrigatie door watergift met minimale overlapping en optimale irrigatie binnen een perceel toe te passen.	Bijvoorbeeld met behulp van Raindancer of een soortgelijke app

Nr.	Beheersmaatregel	Richtlijn
N.3	Verminderen van de impact op het klimaat	
	Energie besparen	
	Genereer minstens 50% van de totale energiebehoefte met behulp van zonnepanelen, een kleine windmolen of een windturbine	
	Gebruik een energie-efficiënt koel- of opslagsysteem: <ul style="list-style-type: none"> • Warmte/koudeopslag • Warmtepomp • Warmteterugwinning • Koelen met een condensor-sensor-drukregeling 	
	Gebruik van CO ² van derden in de kassen	
	Gebruik van restwarmte van de industrie in de kas	
	Ontvochtiging met latente warmteterugwinning in de kas	
	Plaatsen van een tweede (of derde) energiescherm in de kas	
	Energie-efficiënt klimaatsysteem in de cellenteelt: <ul style="list-style-type: none"> • Beheersing van vochttekort • Zuurstof gecorrigeerde max. CO₂-limiet • Inblaasvochtregeling • Warmte-/vocht-/CO₂-meetsysteem 	
	Energie-efficiënte verwarmingsketels in de cellenteelt: Hoog rendement (HR) of HR-cascade	
	Energie-efficiënte koeling in de cellenteelt met grondwater of bedkoeling	
	Voorbereiding klimaatneutraal telen	
	Elektrificatie van bedrijfsmatige voertuigen en apparatuur in combinatie met het genereren van eigen wind- of zonne-energie	
	Constructie van geothermische energiecentrales	
	Overgang naar een verwarmingssysteem met lage temperatuur in combinatie met warmte/koudeopslag, warmtepomp, en/of gebruik van industriële restwarmte.	

Risico-indeling van gewasbeschermingsmiddelen

Verboden werkzame stoffen	Productnaam (voorbeeld)	Aard van het gewasbeschermingsmiddel
mancozeb	HF MANCOZEB DG	Fungicide
imidacloprid	ADMIRE	Insecticide
etridiazool	AATERRA ME	Fungicide
fenpropimorf	CORBEL	Fungicide
methiocarb	MESUROL 500 SC	Insecticide
dimethoaat	ROGOR	Insecticide
ethoprofos	MOCAP 15G	Insecticide
thiacloprid	CALYPSO	Insecticide
chloorpyrifos	PYRISTAR 250 CF	Insecticide
diquat dibromide	REGLONE	Herbicide
teflubenzuron	NOMOLT	Insecticide
bromuconazool	Soleil	Fungicide
cypermethrin	CYPERKILL 250 EC	Insecticide
flumioxazin	TOKI	Herbicide
metam-natrium	MONAM GECONC.	Nematicide
mecoprop-p	DUPLOSAN MCPP	Herbicide
tefluthrin	FORCE	Insecticide
pirimifos-methyl	Actellic 50	Insecticide
esfenvaleraat	SUMICIDIN SUPER	Insecticide
Werkzame stoffen met hoog risico	Productnaam (voorbeeld)	Aard van het gewasbeschermingsmiddel
metalaxyl-m	RIDOMIL GOLD	Fungicide
etoxazool	BORNEO	Insecticide
lambda-cyhalothrin	KARATE ZEON	Insecticide
imazamox	Corum	Insecticide
pendimethalin	STOMP SC	Herbicide
spinosad	TRACER	Insecticide
tebuconazool	FOLICUR	Fungicide
deltamethrin	DECIS EC	Insecticide
oxamyl	VYDATE 10G	Nematicide
metribuzin	SENCOR SC	Herbicide
pirimicarb	PIRIMOR	Insecticide
abamectin	VERTIMEC GOLD	Insecticide
cyantraniliprole	Benevia	Insecticide
ethofumesaat	TRAMAT 200 EC	Herbicide