

Versie 3.0 van de Vegaplan Standaard op komst

Naar aanleiding van de goedkeuring van de Sectorgids G-040 v4.0 door het FAW publiceert Vegaplan versie 3.0 van de Vegaplan Standaard voor Primaire Plantaardige Productie. Vegaplan, die verantwoordelijk is voor het administratief beheer van de Vegaplan Standaarden en Sectorgidsen, staat hiervoor in nauw overleg met bevoegde overheden, afnemers en landbouworganisaties.

De Vegaplan Standaard omvat alle wettelijke en bovenwettelijke eisen rond voedselveiligheid, geïntegreerde gewasbescherming (IPM), duurzame ontwikkeling en markttoegang. Het Vegaplan certificaat waarborgt zo dat de afgeleverde producten conform de geldende wetgeving en kwaliteitseisen zijn. Doordat de Modules A&B ("Plantaardige productie" en "Ruwoeder") van de Sectorgids G-040 volledig in de Standaard geïntegreerd zijn, heeft het FAW de Vegaplan Standaard v3.0 equivalent verklaard met de Sectorgids v4.0.

Dit betekent dat de landbouwer een gecombineerd certificaat behaalt en kan genieten van de bonus op de jaarlijkse FAV bijdrage en een vermindering van de inspectiefrequentie door het FAW indien alle productgroepen binnen zijn bedrijf worden afgedekt.

Deze meerwaarde werd reeds door meer dan 17.000 landbouwers erkend.

Verschillende wijzigingen

Eén van de belangrijkste ingrepen in versie 3.0 is de grondige herwerking van de eisen voor het water dat gebruikt wordt in voor-ooft en na-ooft activiteiten. Deze zijn in het nieuwe hoofdstuk 'water voor primaire productie' en daarmee verband houdende bewerkingen' weergegeven. Een bijlage ondersteunt de eisen door het aanreiken van een risicoanalyse en beslissingbomen die de landbouwer helpen om aan de eisen te voldoen. Nieuw is ook de integratie van een nieuw hoofdstuk 'export naar derde landen'. Dit geldt voor producten met bestemming derde landen met bijkomende of andere vereisten dan de EU-wetgeving.



Eén van de belangrijkste ingrepen in versie 3.0 is de grondige herwerking van de eisen voor het water dat gebruikt wordt tijdens voor-ooft en na-ooftactiviteiten. Foto: LBI

Ter voorkoming van aardappelziekten en -plagen werden ook de fytosanitaire eisen voor pootgoed aangescherpt. Op het gebied van geïntegreerde gewasbescherming (IPM) werden een reeks aanpassingen uitgevoerd en nieuwe eisen opgenomen. Onder de sectorspecifieke eisen zijn meest ingrijpend de schriftelijke bevestiging (niveau 2) dat plastic gebruikt bij ruwoeder geschikt is om in contact te komen met diervoeder en het verplicht gebruik van blauwe handschoenen bij de oogst van industriegroenten.

Definitief vanaf 4 december

De Vegaplan Standaard v3.0 treedt definitief in werking op 4 december 2019, vanaf wanneer alle audits volgens deze versie moeten gebeuren. Indien beide partijen er klaar voor zijn, kan versie 3.0

reeds vroeger worden gebruikt. Het is dan ook aangeraden om zo snel mogelijk kennis te nemen van de nieuwe versie en ermee aan de slag te gaan. Het laatste boek is gratis beschikbaar op de website www.vegaplan.be waar ook een checklist op maat kan worden gegenereerd. Er is ook een handleiding ter beschikking met pictogrammen, invullijsten en procedures om zich eenvoudig in orde te stellen met de vereisten, vermeldingen en registraties. Ten slotte heeft elke gecertificeerde landbouwer toegang tot de databank waar hij zijn certificatiestatus kan raadplegen en hij zijn elektronische teelfiches kan beheeren en delen met zijn afnemers. Deze integratie doorheen de keten maakt dat de Vegaplan Standaard onmisbaar is in de plantaardige sector. ●

Locatie	Zaai-datum	Benedictio KWS	LG31276	PG3333	SY Karthoun	Benedictio KWS	LG31276	PG3333	SY Karthoun	gemiddelde 4 rassen (% droge stof)	tov vorige week
Bocholt	25-4	36,5%	30,6%	34,8%	38,3%	●	●	●	●	35,1%	+1,9%
Boutersem	7-5	32,1%	28,8%	29,1%	31,4%	●	●	●	●	30,4%	+3,5%
Breedhout	6-5	31,2%	30,2%	30,3%	35,2%	●	●	●	●	31,7%	+2,5%
Geel	30-4	30,5%	25,6%	28,8%	27,6%	●	●	●	●	28,1%	+2,3%
Hoogstraten	5-5	29,9%	28,2%	26,3%	30,5%	●	●	●	●	28,7%	+0,9%
Lendeledede	29-4	35,6%	30,1%	30,5%	34,4%	●	●	●	●	32,7%	+0,4%
Lovendegem	29-4										
Meeuwen	23-4	36,9%	28,4%	33,3%	36,4%	●	●	●	●	33,8%	+3,1%
Oosterzele	1-5	31,6%	28,2%	28,0%	30,5%	●	●	●	●	29,6%	+1,3%
Poperinge	24-4	36,3%	36,2%	33,8%	37,2%	●	●	●	●	35,9%	+1,5%
Tongeren	24-4	31,1%	32,2%	30,7%	37,1%	●	●	●	●	32,8%	+2,2%
Tongerlo	29-4	38,7%	31,9%	28,8%	34,7%	●	●	●	●	33,6%	+1,2%
Westerlo	29-4	28,0%	26,7%	27,4%	29,4%	●	●	●	●	27,9%	+1,5%
Zichem	7-5	37,3%	30,4%	32,1%	38,4%	●	●	●	●	34,5%	+4,0%
Gemiddelde						●	●	●	●	31,9%	+2,0%

Monstername: Do 05/09/2019
Rangschikking rassen per locatie

verst ● ● ●
minst afgertipt ● ● ●

Maisoogst van start

De hakselaars en hakselkarren zijn er weer, vooral in de Kempen. Vanaf begin volgende week verwachten we een sterke toename in oogstactiviteit. De cijfers uit het LCV-netwerk van 12 september bevestigen immers dat de in april gezaaide vroege maisrassen (Benedictio KWS, SY Karthoun) drogestofpercentages (DS) kenden van meer dan 33%. Waar later gezaaid werd, passeerden de vroege rassen de kaap van 30%. Latere rassen (P8333, LG31276) blijven zo'n 3% DS achter. De stijging in DS-percentage volgde de normale afrijping van gemiddeld 2% per week. De verschillen tussen de locaties zijn wel groot. In Hoogstraten, Lendeledede, Tongerlo en Oosterzele bleef de stijging beperkt tot 1%, op andere velden (Boutersem, Meeuwen en Zichem) was die meer dan 3%. De cijfers van dit netwerk zijn een indicatie; het is aangeraden zelf de afrijping op je veld te beoordelen en - wanneer nog niet gedaan - je afspraken met de loonwerker vast te leggen. LCV