



Nieuwsbrief – Lente 2019

Inhoud

Om rechtstreeks naar het artikel te gaan: klik op de titel!



Vegaplan



Contact :

+32(0)2 880 22 00

Vegaplan vzw

info@vegaplan.be

www.vegaplan.be

Codiplan vzw

info@codiplan.be

www.codiplan.be

PLANTAARDIGE PRODUCTIE

- Vanaf 1 juni nieuwe Vegaplan checklist
- Deel gratis uw perceelfiche met uw afnemers via onze databank!
- Uitwisselbaarheid tussen de Vegaplan Standaard en QS: residubewaking 2018

LOONWERKERS

- Vegaplan Standaard loonwerkers: update in voege vanaf 1 juni

VEGAPLAN/CODIPLAN

- Nieuwe databankomgeving voor Vegaplan en Codiplan

VARIA

- Wist u dat? Welke bufferzone moet ik toepassen in het kader van de Vegaplan Standaard?

PLANTAARDIGE PRODUCTIE

Vanaf 1 juni nieuwe Vegaplan checklist

Naar aanleiding van wijzigingen in de IPM wetgeving in Vlaanderen en Wallonië, is de checklist van Vegaplan aangepast. De wijzigingen betreffen:

- De risicobeperkende maatregelen bij gebruik van neonicotinoïden
- Maatregelen tegen knolcyperus
- Maatregelen voor drift-reductie
- Maatregelen in geval van aanwezigheid van de maïswortelboorder

Risicobeperkende maatregelen bij gebruik van neonicotinoïden

Zoals u waarschijnlijk weet, werd er een 120-dagen regeling goedgekeurd voor het uitzaaien van suikerbieten, wortelen, slasoorten en andijvie behandeld met de neonicotinoïden clothianidin en/of



Nieuwsbrief – Lente 2019

thiamethoxam. Om de impact op bijen beperkt te houden, mogen in de eerste twee volgende teeltjaren geen bijenattractieve bloeiende gewassen op dat perceel uitgezaaid/geplant worden. Bloeiende groenbedekkers kunnen op voorwaarde dat de bloei voorkomen wordt door mechanische behandeling. Gedurende de daaropvolgende drie teeltjaren kunnen minder bijenattractieve gewassen uitgezaaid/geplant worden zoals aardappelen, maïs, vezelvlas.

In bijlage 15.3 van de Vegaplan checklist en/of in de erkenningsakte van de middelen op [fytoweb](#) vindt u de lijst van niet bloeiende of bijenattractieve teelten die kunnen ingezaaid/geplant worden in de twee jaar volgend op een teelt met zaaizaad behandeld met thiametoxam en/of clothianidin en de lijst met de minder bijenattractieve teelten die kunnen ingezaaid worden vanaf het derde tot het vijfde jaar volgend op een teelt die werd behandeld met clothianidin en/of thiamethoxam.

Opgelet!

- In het Waalse gewest is het gebruik van met neonicotinoïden behandelde zaden van sla en andijvie desondanks derogatie op federaal niveau verboden.
- In geval van cultuurcontract dienen zowel de verpachter als de pachter een ondertekende verklaring per perceel aan het cultuurcontract toe te voegen met de vermelding of het zaaizaad van de suikerbieten, sla, andijvie of wortelen al dan niet behandeld werd met de werkzame stoffen thiametoxam en/of clothianidin. Deze verklaring voorziet ook dat de traceerbaarheid van iedere zaadbehandeling gewaarborgd is gedurende de vijf jaar volgende op het gebruik van zaden die behandeld werden met neonicotinoïden.

Maatregelen tegen knolcyperus

Wegens de bedreiging en snelle verspreiding van knolcyperus, dienen nu strengere voorzorgmaatregelen genomen te worden tegen knolcyperus op percelen gelegen in het Waalse gewest. De eis werd van een niveau 3 naar een niveau 1 gebracht en is bij deze **een verplichting in IPM en Vegaplan in beide gewesten**. Indien een perceel al besmet is, dienen volgende maatregelen genomen te worden:



- Het perceel als laatste bewerken om de verspreiding van de knollen te voorkomen,
- De machines reinigen voor het verlaten van het gecontamineerd perceel,
- Verboden om grond af te voeren,
- Verboden wortel, knol- en bolgewassen te telen tot het perceel niet meer gecontamineerd is
- Inzaaien maïs of een zwaar dekkend gewas zoals wintergranen of gras,
- Bij maïs, chemische bestrijding toepassen,
- Mechanische bestrijding bij de teelt van maïs vermijden om de verspreiding van de knollen te voorkomen (van toepassing in het Waalse gewest)/Mechanische bestrijding of chemische toepassen (van toepassing in het Vlaamse gewest).



Opgelet bij cultuurpacht! Pachter en verpachter dienen een overeenkomst af te sluiten waarin is aangegeven of het perceel al dan niet vrij is van knolcyperus. Dit is belangrijk om de verspreiding van knolcyperus te vermijden. Ook dienen de eventuele loonwerkers verwittigd te worden als percelen besmet zijn zodat deze de nodige maatregelen kan nemen om verspreiding te vermijden. Indien een loonwerker knolcyperus op een perceel vaststelt, moet hij dit ook aan de landbouwer melden.

Maatregelen tegen drift

Bij percelen gelegen in het Waalse gewest geldt nu ook het gebruik van minimum 50% driftreducerende doppen of dienen minimaal 50% driftreducerende technieken toegepast te worden. Voor pit- en steenfruit geldt dit voor percelen gelegen in Wallonië pas vanaf 1 januari 2020. Meer informatie omtrent driftreducerende doppen vindt u op de website van [PROTECT'eau](#).

Maatregelen in geval van aanwezigheid van de maïswortelboorder

Bij vaststelling van de maïswortelboorder in het Waalse gewest op maïspcelen gelegen binnen een straal van 1 km van de vindplaats, dienen de betrokkene landbouwers de installatie van feromonvallen op hun maïspcelen te aanvaarden.

Bijkomend geldt in deze focus zone in het jaar na vangst van het insect geldt een rotatie van 1 jaar op 2 voor maïs.

Raadpleeg [hier](#) de checklist.



Nieuwsbrief – Lente 2019

Deel gratis uw perceelfiche met uw afnemers via onze databank!

Vegaplan biedt voor alle Vegaplan gecertificeerde landbouwers een gratis elektronische perceelfiche aan. De eerste versie ervan werd begin 2018 gelanceerd. Een tweede versie, met verhoogde gebruiksvriendelijkheid, werd ter gelegenheid van de vernieuwing van de Vegaplan-Codiplan databank (cf. [artikel hierna](#)) in april 2019 ter beschikking gesteld.

Deze tool laat toe om de gegevens die in het kader van de certificatie voor de Vegaplan Standaard geregistreerd moeten worden te registreren en te bewaren binnen de Vegaplan databank omgeving.

Merk op dat het gebruik van deze tool niet verplicht is, maar het vergemakkelijkt het delen van uw teeltfiches met uw afnemers.

Deze elektronische tool is ontworpen in samenwerking met INAGRO, het landbouw- en tuinbouwonderzoekscentrum van de provincie West-Vlaanderen, dat via een automatische communicatie tussen onze databases gegevens verstrekt over de toegelaten gewasbeschermingsmiddelen per teelt.

Voor de landbouwers:

Zodra uw certificeringinstelling (OCI) uw gegevens in de Vegaplan databank heeft ingegeven, ontvangt u per mail een login en een paswoord. U heeft dan de mogelijkheid om uw percelen en uw teeltfiches in te geven. Een teeltfiche is samengesteld uit volgende elementen: de productielocatie(s)/percelen, de gegevens betreffende het zaaien of het planten, de irrigatie en de oogst. U kan ook één of meerder percelen bijvoegen en gegevens registreren zoals de teelthistoriek, de bemesting of het toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.

Wanneer u een teelt-/perceelfiche heeft ingegeven kan u de afnemer(s) aanduiden die toegang mogen hebben tot deze fiche. Enkel u beslist welke afnemers u aanduidt en wanneer de fiches klaar zijn om door de aangeduide afnemers te worden geraadpleegd.

Via [deze link](#) heeft u toegang tot de databank (producentenportaal). Voor bijkomende informatie vindt u [hier](#) de gebruikshandleiding voor de landbouwers.

Teeltfiche: fontana

Imengine - BE NL80.120.1639B01



Teeltgegevens

Naam	Gewas	Jaar
fontana	aardappelen	2019

Percelen

Naam	Oppervlakte
beekstraat	1,23 ha

Controle fysieke contaminatie locatie

Datum	Opmerkingen
-	-

Voorvruchten

Jaar	Perceel	Voorvrucht	Opmerkingen
2018	beekstraat	wintergerst	-
2017	beekstraat	wintertarwe	-
2016	beekstraat	cichorei	-

Groenbemesters


Perceel	Groenbemester	Samenstelling	Zaai	Vernietiging/teelt	Opmerkingen
beekstraat	gele mosterd	-	15-08-2018	2018-12-05	-

Zaaien en Planten

Datum	Perceel	Variëteit/ras	Hoeveelheid	Uitvoerder	Bevindingen
15-03-2019	beekstraat	Fontana	35000 planten/ha	Brigitta Wolf	-

Bemesting

Datum	Perceel	Meststof	Samenstelling	Hoeveelheid	Uitvoerder
05-03-2019	beekstraat	stikstof	-	250 kg/ha	Brigitta Wolf



Nieuwsbrief – Lente 2019

Voor de afnemers:

Om de teelt-/perceelfiches van uw leveranciers te raadplegen moet u uiteraard eerst inloggen op de Vegaplan databank. In deze databank kan u ook de certificatiestatus van uw leveranciers checken en vragen om per email verwittigd te worden in geval van aanpassing van hun certificaat. Uw logingegevens (gebruikersnaam en paswoord) heeft u ontvangen bij uw aanmelding bij Vegaplan als afnemer. Bent u deze gegevens kwijt? Aarzel dan niet om deze per email op te vragen via info@vegaplan.be. Bent u nog niet aangemeld bij Vegaplan als afnemer? De aanmeldingsprocedure vindt u [hier](#).

Via [deze link](#) hebt u toegang tot de databank (afnemersportaal).

Voor bijkomende informatie vindt u [hier](#) de gebruikshandleiding voor de teelt-/perceelfiches.

De elektronische teelt-/perceelfiche is voor de boer een hulpmiddel en een tijdwinst! Voor de koper zorgt deze elektronische tool voor homogeniteit en een efficiënter beheer van de perceelfiches van zijn leveranciers. Om onnodig dubbelwerk bij de teeltregistratie zo veel mogelijk te beperken, tracht Vegaplan het tool in lijn te brengen met andere teeltregistratiesystemen en uitwisseling mogelijk te maken.

Uitwisselbaarheid tussen de Vegaplan Standaard en QS: residubewaking 2018

In het kader van de uitwisselbaarheid tussen de Vegaplan Standaard en het Duitse kwaliteitssysteem QS, organiseert Vegaplan een residubewaking in samenwerking met de sectoren aardappelen, groenten en fruit. Dankzij deze residubewaking moeten de Belgische producenten geen bijkomende analyses uitvoeren vooraleer hun producten te leveren aan het QS-systeem.

In 2018 hebben nagenoeg 1.700 producenten van groenten en fruit voor de versmarkt gebruik gemaakt van de uitwisselbaarheid met QS en deelgenomen aan de Vegaplan residubewaking via hun producentenorganisatie. Hieronder vindt u een overzicht van de geanalyseerde monsters.



**QS. Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel.**

2018 Stalen

Productgroep	Aantal	Aandeel	Conformiteit
Vruchtgroenten	397	48%	97%
Bladgroenten en verse kruiden	178	21%	93%
Stengelgroenten	143	17%	96%
Wortel- en knolgewassen	90	11%	89%
Andere	19	3%	100%
Totaal	827	100%	95%

Meer informatie betreffende de residubewaking en de uitwisselbaarheid tussen Vegaplan en QS vindt u [hier](#) op onze website.



Nieuwsbrief – Lente 2019

LOONWERKERS

Vegaplan Standaard loonwerkers: update in voege vanaf 1 juni

Naar aanleiding van wijzigingen bij IPM in Vlaanderen en Wallonië, is de checklist van Vegaplan Loonwerk bijgewerkt. De wijzigingen betreffen maatregelen tegen knolcyperus en maatregelen voor drift-reductie.

Maatregelen tegen knolcyperus

Wegens de bedreiging en snelle verspreiding van knolcyperus, dienen nu strengere voorzorgmaatregelen genomen te worden tegen knolcyperus op percelen gelegen in het Waalse gewest. De eis werd van een niveau 3 naar een niveau 1 gebracht en is bij deze een verplichting in IPM en Vegaplan in beide gewesten. Indien een perceel al besmet is, dienen volgende maatregelen genomen te worden:

- Het perceel als laatste bewerken om de verspreiding van de knollen te voorkomen,
- De machines reinigen voor het verlaten van het gecontamineerd perceel,
- Verboden om grond af te voeren,
- Verboden wortel, knol- en bolgewassen te telen tot het perceel niet meer gecontamineerd is
- Inzaaien maïs of een zwaar dekkend gewas zoals wintergranen of gras,
- Bij maïs, chemische bestrijding toepassen,
- Mechanische bestrijding bij de teelt van maïs vermijden om de verspreiding van de knollen te voorkomen (van toepassing in het Waalse gewest)/Mechanische bestrijding of chemische toepassen (van toepassing in het Vlaamse gewest).

Indien een loonwerker knolcyperus op een perceel vaststelt, moet hij dit ook aan de landbouwer melden.

Maatregelen tegen drift

Bij percelen gelegen in het Waals gewest geldt nu ook het gebruik van minimum 50% drift reducerende doppen of er dienen minimaal 50% drift reducerende technieken toegepast te worden. Voor pit- en steenfruit geldt dit voor percelen gelegen in Wallonië pas vanaf 1 januari 2020. Meer informatie omtrent drift reducerende doppen vindt u op de website van PROTECT'eau.

Raadpleeg [hier](#) de checklist voor loonwerkers





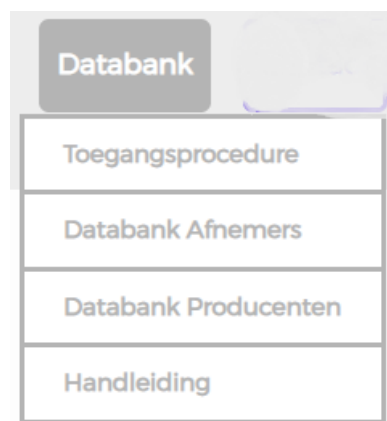
Nieuwsbrief – Lente 2019

VEGAPLAN/ CODIPLAN

Nieuwe databankomgeving voor Vegaplan en Codiplan

Sinds enkele weken hebben Vegaplan en Codiplan een nieuwe databank in gebruik genomen die gebruiksvriendelijker en tevens beter beveiligd is. **Landbouwers** kunnen er terecht om de eigen certificatiegegevens te bekijken en hun teelt-/perceelfiches te beheren (zie ook hoger). **Afnemers** kunnen er de certificatiestatus van hun leveranciers opzoeken.

Praktisch: Indien u over een login beschikte op onze oude databank, heeft u – indien we over het juiste e-mailadres beschikken - reeds een activatie e-mail voor de nieuwe databankomgeving ontvangen. Indien u deze e-mail niet heeft ontvangen of niet kan terugvinden, aarzel dan niet om per email uw login aan te vragen bij info@vegaplan.be of info@codiplan.be.



Voor de landbouwers: U kan uw eigen certificatiestatus raadplegen. Zo kunt u beter anticiperen op de vernieuwing van uw certificaten door contact op te nemen met uw certificeringsinstelling (OCI), of door een offerteaanvraag bij verschillende OCI's in te dienen via [deze tool](#). U kan ook via onze databank uw elektronische teelt-/perceelfiches aanmaken en deze – indien gewenst - delen met uw afnemers (cf. artikel "[Deel gratis uw perceelfiche met uw afnemers via onze databank!](#)")

Voor de afnemers: U kan de certificatiestatus van uw leveranciers opzoeken. Wanneer u zich bovendien « abonneert » op een landbouwbedrijf zal u automatisch per e-mail worden verwittigd bij elke wijziging van de certificatiestatus van de betreffende landbouwer, bijvoorbeeld wanneer een certificaat vervalt of verlengd, uitgebreid, beperkt, ingetrokken of overgenomen wordt. In de e-mail wordt de nieuwe certificatiestatus (positief of negatief) samen met de gecertificeerde activiteiten, en een link naar het nieuwe certificaat vermeld. De laatste meldingen met betrekking tot de certificatiestatus worden ook opgelijst op de homepage van de toepassing. U kan ook de lijst van de gecertificeerde landbouwers waarop u geabonneerd bent exporteren naar een spreadsheet.

Heeft u nog geen toegang tot de databank maar wenst u die wel te bekomen, dan verwijzen we graag naar de info hierover op [onze website](#).

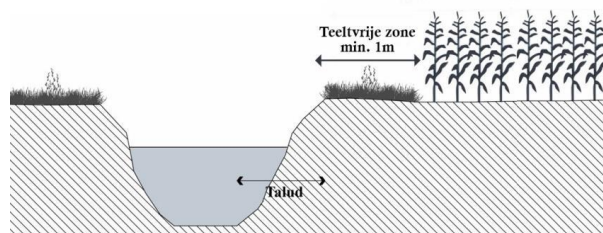
Wist u dat? Welke bufferzone moet ik toepassen in het kader van de Vegaplan Standaard?



In het kader van een Vegaplan- of IPM-audit zal de auditor verifiëren of een bufferzone ter bescherming van waterlopen aanwezig is. Deze verplichting vloeit voort uit federale en regionale wetgeving die wij hieronder verduidelijken.

Op federaal niveau

De minimale **sputvrije zone** bedraagt minimaal 1 meter bij bespuitingen met volveldspuiten. Voor bespuitingen met boomgaardspuiten moet er minimaal 3 meter tussen de laatst behandelde rij en het oppervlaktewater blijven. Deze zone geldt landinwaarts vanaf de top van het talud van het oppervlaktewater. Merk op dat deze bufferzone nog kan toenemen naargelang het product dat men toepast. Deze productspecifieke bufferzones zijn terug te vinden op het etiket of via www.fytoweb.be.



In Vlaanderen



Naast spuitvrije zone volgens de federale wetgeving, moet sinds 1 september 2018 op percelen gelegen in Vlaanderen **1 meter teeltvrije zone** worden aangehouden. In deze zone mag geen grondbewerking, bemesting of toepassing van gewasbeschermingsmiddelen worden uitgevoerd. De waterlopen waar deze 1 meter teeltvrije zone moet worden nageleefd zijn terug te vinden in het paars en blauw op de kaarten van de verzamelaanvraag die raadpleegbaar zijn op het e-loket of via geopunt (te vinden via kaarten -> natuur en milieu -> water -> basiskaart GRB: watergang).

In Wallonië

Naast de spuitvrije zone die geldt op federaal niveau heeft het Waalse Gewest een **minimale bufferzone** ingesteld. Het betreft een algemene maatregel ter bescherming van het oppervlaktewater, onafhankelijk van het gebruikte product. Op de bufferzone kan worden geteeld, maar mogen geen gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast. De breedte van een minimale bufferzone (1, 3 of 6 meter) is afhankelijk van de gevoelige zone die moet worden beschermd (waterloop, bermgracht, weg voorzien van een straaltje water, enz.) en van het type spuiten (bijv. veldgewassen of boomteelt). **Deze minimale bufferzones worden niet vermeld op de etiketten van de producten.**



Nieuwsbrief – Lente 2019

Om de breedte van de bufferzone te bepalen die voor een bepaalde situatie en product moet worden gerespecteerd, moet u de breedte van de productspecifieke bufferzone (federaal niveau) vergelijken met die van de minimumzone (regionaal niveau) en de breedste van de twee respecteren. Om u te helpen uw weg te vinden in deze regelgeving, biedt PROTECT'eau een reeks fiches die per teelt de erkende producten oplist evenals de breedte van de bufferzone in functie van de gebruikte driftreductietechniek. Deze fiches geven de beperkingen aan en laten toe om de verschillende alternatieven voor een product te vergelijken.

Deze fiches zijn opgesteld voor de belangrijkste akkerbouwteelten. U vindt deze terug op de website van www.protect'eau.be (=> Publications => Fiches techniques).

Of rechtstreeks via volgende linken:

- [Fiche zones tampon du froment](#)
- [Fiche zones tampon de l'épeautre](#)
- [Fiche zones tampon de l'escourgeon](#)
- [Fiche zones tampon de la betterave](#)
- [Fiche zones tampon du maïs](#)
- [Fiche zones tampon de la pomme de terre](#)
- [Fiche zones tampon du colza](#)
- [Fiche zones tampon de la chicorée](#)
- [Fiche zones tampon du pois](#)