



"BIO NIEUWTJES"

Nieuwsbrief ter informatie van de biotelers in Vlaanderen

Geachte teler,

Deze keer laat ik iemand extern het voorblad van onze nieuwsbrief vullen. Er werd mij namelijk gevraagd onderstaande door te sturen aan de collega's. Stemmen dus, je hebt niet altijd de keuze tussen vijf partijen met een uitgesproken bioprofiel!

Dank voor het vertrouwen,

Het PCBT-team

Beste,

Geen Bioweek zonder prestigieuze bio-award. Ook dit jaar wordt een biobedrijf of bio-organisatie in de bloemetjes gezet. Een professionele jury, met vertegenwoordigers uit de beroepsorganisaties en BioForum, selecteerde vijf genomineerden die vorig jaar een extra stimulans gaven aan de biosector. Het PCBT betekende (én betekent) afgelopen jaar veel voor bio.

Hierbij willen u van harte proficiat wensen, u bent één van de genomineerden! Hieronder vindt u een tekstje met wat meer uitleg rond uw nominatie:

Het Interprovinciaal Proefcentrum voor de Biologische Teelt vzw, kortweg PCBT, was het eerste proefcentrum dat zich toegedeed op het onderzoek van biologische landbouw. Dit initiatief kwam er dankzij de unieke samenwerking van de landbouworganisaties en verschillende provincies. Het PCBT wordt genomineerd om haar algehele bijdrage tot de biologische landbouwsector in Vlaanderen.

De bio-award wordt uitgereikt tijdens de persconferentie van 2 juni. De uitnodiging en het scenario volgen nog.

Stemmen kan via www.bioweek.be

Veel succes!

Bioforum Vlaanderen

AGENDA KORT

Teelt erwten voor industrie - 22 mei - 18u30 - Ijzendijke (Zeeland)

3 - 11 juni - Week van de biologische landbouw - www.bioweek.be

Open dag POVLT - Inspiratie voor Innovatie - 25 juni - Beitem

Themamiddagen bodem - 20 & 25 juni, 4, 6 & 12 juli

Biozaad

Ontheffingsbeleid 2007 ligt in uw handen

Er wordt heel veel opgemerkt ten aanzien van het huidige ontheffingsbeleid voor biologisch zaaizaad. Te soepel, te veel administratie, te streng, ...

Vanuit deze vaststelling heeft de bevoegde dienst (ABKL) aan Bioforum Vlaanderen gevraagd om tegen eind september een advies vanwege de sector te formuleren. Binnen de werkgroep Wetgeving van Bioforum werd beslist deze vraag op te nemen. PCBT zal samen hierin met Belbior het voortouw nemen.

In een eerste fase willen we het huidige beleid kort evalueren. Hiervoor gaan we in eerste instantie uit van de ervaringen van de controleorganisaties, Belbior en PCBT. Er wordt in de komende week ook nog een kleine enquête rondgestuurd aan de biologische telers. We hopen dat de respons even talrijk is als de opmerkingen die weerklinken tussen pot en pint. Hou alvast uw balpen klaar.

Meer info, suggesties, opmerkingen etc. zijn welkom bij Wim Vandenberghe, Belbior, ☎ 03/286 92 72 of bij Lieven Delanote, PCBT, ☎ 051/27 32 50.

Wederzijds engagement nodig voor degelijk biologisch rassenaanbod prei

Op 14 april werd tijdens een proefveldbezoek de rassenproef prei beoordeeld. De vaststellingen van de voorbije jaren werden bevestigd. Hybriden als Kenton en Flextan halen de hoogste opbrengst met goede kwaliteit. Enkele zaadvaste (biologische) rassen (Atlanta, Akelei, Selina) zijn minder productief, maar halen nog een redelijke opbrengst. Andere biologische rassen voldoen niet. Deze vaststellingen waren voldoende als insteek voor een discussie over biologisch zaaizaad, zeker gezien meerdere preitelers door de controleorganisaties verplicht werden om een gedeelte biologisch zaaizaad van prei uit te zaaien.

Op dit moment wordt courant gebruik gemaakt van (gangbare) hybriderassen. Deze rassen zijn op dit moment een doorslaggevende factor in het welslagen van de teelt. Bij verplicht gebruik van zaadvaste rassen wordt ingeboet aan opbrengst. Voor telers die aan de groothandel leveren is dit een direct verlies dat niet wordt gecompenseerd door een meerprijs. Enkele hybriden worden biologisch vermeerderd, maar de (catalogus)-prijs van deze rassen is dermate hoog dat het economisch zeer moeilijk wordt om deze uit te zaaien.

Niettemin kwamen we tot enkele conclusies. Er blijft potentieel in zaadvaste rassen. Dit blijkt uit de prestaties van het telersras dat Johan en Greet D'Hulster op hun tuinbouwbedrijf 'de Akelei' vermeerderen en uit de variatie in het materiaal van Hervé Derclercq van het ILVO (voormalig CLO) in Merelbeke. Hybriderassen blijven duur. Iemand stelde de vraag of middels een collectieve bestelling (vb. via de telerscoöperaties) bij het begin van de zaadproductie (dus één jaar op voorhand) geen aanzienlijke reductie op de prijs mogelijk is. Als biologisch teler telen we tenslotte ook veel 'op afspraak'. Dit zou in elk geval een sterk signaal zijn naar de zaadsector.

Meer info: Lieven Delanote, PCBT, ☎ 051/27 32 50.

Projectnieuws

Nieuwe oproep voor ALT-demonstratieprojecten

Begin mei lanceerde de ALT een nieuwe oproep voor ALT-demonstratieprojecten.

De demonstratieprojecten moeten kaderen in één van de volgende thema's:

- 1/ Beperking van het nitraatresidu in de vollegrondsgroenteteelt en in de sierteelt
- 2/ Beperking van het gebruik en de emissie van gewasbeschermingsmiddelen
- 3/ Hoe omgaan met moeilijk na te komen verplichtingen in het kader van lastenboeken uit de dierlijke en plantaardige sector (hierin is bio ook expliciet genoemd).
- 4/ Verbeteren van de duurzaamheid en kwaliteit in de dierlijke sector

Het volledige persbericht is raadpleegbaar op de website van ALT www.vlaanderen.be/landbouw. Eventuele projectvoorstellen moeten voor 1 juli bij de ALT worden ingediend.

Er is in tegenstelling tot vorige oproepen geen expliciet thema biologische landbouw. Echter lijkt het ons mogelijk om onder elk van de genoemde thema's ook biologische projecten thuis te brengen.

Vanuit PCBT hebben wij de ambitie om enkele projecten in het kader van deze oproep uit te werken. Op dit moment zijn we de ideeën aan het olijsten en zijn enkele verkennende gesprekken gepland. Wij houden hierbij graag rekening met inspirerende suggesties uit de praktijk.

Meer info, suggesties, ...: Lieven Delanote, PCBT, ☎ 051/27 32 50.

Aardappelen¹

De aardappelen zijn dit jaar onder goede omstandigheden geplant en staan op veel percelen reeds boven. De onkruidbestrijding is nu het voornaamste aandachtspunt. Vooral op de kop van de rug is de bestrijding soms onvoldoende. Onze ervaring is dat je best agressief mag werken in aardappelen. Met de wiedege en de vingerwieders kan je ook na opkomst mooi werk doen.



Het volgend aandachtspunt wordt de aardappelplaag. Of aardappelplaag effectief een 'probleem' is of wordt, hangt in grote mate af van de weersomstandigheden, de rassenkeuze en de perceptie van de teler. Het waarschuwingsmodel van het Interprovinciaal Proefcentrum voor de Aardappelteelt (PCA) laat een goede voorspelling toe van de ontwikkeling van de aardappelplaag. Het lijkt ons dan ook een zeer belangrijk instrument voor elke biologische aardappelteler.

In het begin van het seizoen is de informatie over de eerste infectiekansen van belang om in te schatten of 'bestrijding' al dan niet nodig is in functie van de infectiedruk en de reeds gerealiseerde productie in het veld.

¹ Het project 'Afzetbevordering Vlaamse Biologische Aardappelteelt' wordt gefinancierd door het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap - Administratie Land- en Tuinbouw, uitgevoerd door PCBT vzw i.s.m. PCA vzw en Belbior vzw

Wanneer bestrijding nodig of wenselijk is, lijkt koper op dit moment nog steeds het meest effectieve middel. Een regelmatige behandeling met een kleine dosis laat een goede beheersing van de aardappelplaag toe zonder de limiet van 6 kg Cu-metaal / ha te overschrijden. Belangrijk is dat preventief wordt gewerkt en dat de behandeling steeds gebeurt vóór de eigenlijke infectiekansen. De wekelijkse waarschuwingsberichten van het PCA geven hiertoe een betrouwbaar en goed advies.

In het kader van het project 'Afzetbevordering Vlaamse biologische aardappelteelt' kunnen biologische aardappeltelers inschrijven op aangepaste plaag waarschuwingsberichten voor de biologische teelt. U kan de berichten ontvangen per fax of e-mail. Achteraan deze nieuwsbrief vindt u een inschrijvingsstrook. Meer info: Freya Danckaert, PCBT, ☎ 051/27 32 51.

Bodem²

Veldbijeenkomsten bodemonderzoek

Er bestaan heel eenvoudige middelen om een goed beeld te krijgen van de bodemkwaliteit op je bedrijf. Een profielput en wat kleine onderzoekjes kosten enkel wat tijd en kunnen al veel leren over de grondsoort, storende lagen, activiteit van het bodemleven, ... en zijn een waardevolle aanvulling op de klassieke analyse van bijvoorbeeld de Bodemkundige Dienst van België.

Deze methoden demonstreren we in het begin van de zomer op enkele

² Het project 'Eenvoudige bouwstenen voor een betere bodemkwaliteit' is een ALT-demonstratieproject en wordt gefinancierd door het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap - Administratie Land- en Tuinbouw en de Europese Unie. Het wordt uitgevoerd door PCBT vzw. i.s.m. Proclam vzw en VLACO vzw.

praktijkbedrijven (zie agenda). Het is de bedoeling dat je met ideeën die je gemakkelijk zelf kan toepassen terug naar huis gaat.

De opgedane inzichten zijn voer voor een discussie over hoe de bodemkwaliteit te beïnvloeden is door dagelijkse werkzaamheden als bodembewerking en bemesting.

Meer info: Freya Danckaert, PCBT, ☎ 051/27 32 51.

100 % biovoeder³

Stand van zaken eiwitgewassen

In het kader van het ALT-project 'Professioneel op weg naar een 100 % biologische voedervoorziening' werden de voorbije maand een aantal proeven aangelegd. Op de proefhoeve te Beitem zaaiden we op 20 april volgende combinatieteelten uit: zomertarwe / zomertarwe + lupinen / zomertarwe + erwten / zomertarwe + veldbonen / veldbonen / lupinen / erwten-gerst ingezaaid. Ook werd een demostrook met hennep en olievlas aangelegd op het perceel. Alle gewassen behalve hennep kwamen heel goed op. Het zaad van het geleverde hennepras bleek weinig kiemkrachtig en de hennep werd heringezaaid.

Een week na zaai werd in vooropkomst gewiedegd in de lupinen. Een proefstrook werd ook bij opkomst (gesloten kiemblad) gebrand. Op 5 en 12 mei werd het volledige perceel met eiwitgewassen dwars gewiedegd. De tanden werden slepend ingesteld. Om de impact van deze bewerkingen na te gaan voeren we een aantal tellingen uit van zowel het onkruid, als van het gewas. Voorlopig lijkt het onkruid onder controle en valt de

³ ALT-project onderzoek biologische landbouw, met de financiële steun van de Europese Unie en de Administratie Land- en Tuinbouw van de Vlaamse Gemeenschap

plantuitval mee ondanks de vroege passage met de wiedeg.



Foto 1: detail veldbonen-zomertarwe op 12 mei

Wat wel een probleem bleek, waren de aardvlooiën die olievlasplantjes kaalvraten (foto 2). De groeipunten werden intact gelaten. Op 12 mei werd behandeld met pyrethrum ten einde de teelt te kunnen behouden en ons een beeld te kunnen vormen van de onkruidbestrijding, knelpunten en opbrengst van de teelt.



Foto 2: Detail schade aan olievlas door aardvlooiën

Meer info: Isabelle Vuylsteke,
☎ 051/27 32 52

100 % biovoeder, een gezamenlijke uitdaging

Telers die dit jaar zelf experimenteren met nieuwe teelten (in het kader van 100 % biologisch voeder) en enige begeleiding wensen, kunnen nog steeds contact opnemen met Isabelle Vuylsteke.

100 % biovoeder gaat uiteraard in de eerste plaats om het vee. Er is daartoe in het biovoederproject ook ruimte voorzien om het voedertecnische luik verder te verkennen. Het project voorziet middelen en een vergoeding om samen met de telers te experimenteren hetzij via zelfgeteelde voedergewassen hetzij via de aankoop van specifieke voeders ter optimalisatie van het rantsoen. Wim Govaerts zal hiertoe enkele geïnteresseerde melkkoeien- en melkgeitenbedrijven opvolgen en begeleiden. Jos Maes kijkt verder naar de mogelijkheden voor éénmagigen.

Geïnteresseerden kunnen steeds contact opnemen met Isabelle Vuylsteke, PCBT, ☎ 051/27 32 52 of met Wim Govaerts, Bioconsult, ☎ 0477/77 46 95 of Jos Maes, ☎ 0474/40 55 49

Te velde

Onkruidbestrijding

Onkruidbestrijding verdient op dit moment onze volle aandacht. Wees alert, werk nauwgezet en durf!

Eerste vlucht preimot

Zoals veel andere insecten komen ook de preimotten opnieuw uit hun winterslaap. Deze worden op de proefhoeve te Beitem gemonitord met feromoonvallen. Half mei registreerden we een stijgend aantal motjes in onze opkweekserre met preiplanten. Na paring leggen de vrouwtjes eitjes af op de jonge preiplanten, gemiddeld tot 100 gedurende hun korte levensduur. De larven komen, afhankelijk van de temperatuur, uit na een vijftal dagen (in serre) tot ongeveer twee weken (buiten). Verwacht wordt dat deze eerste generatie nog niet veel of geen blijvende schade zal veroorzaken. Maar op bedrijven of in streken waar bijna jaarrond prei geteeld wordt, doet men er goed aan het gewas te inspecteren op aanwezigheid van ontluikende larven en de eerste vraatsymptomen. Bekijk daarbij voldoende planten en vooral ook planten aan de rand van het perceel waar de schade zich het eerst manifesteert. Bestrijden zal in de meeste gevallen nog geen noodzaak zijn. Niettemin is het verstandig eerstdaags of komende week het zaaibed te behandelen met Bt om de plaagpopulatie in zijn groei te onderdrukken. Op het zaaibed is immers een goede dekking en dus efficiëntere werking van Bt zeker gegarandeerd. Op de proefhoeve waar een behoorlijke druk is gesignaleerd, wordt deze week een eerste behandeling uitgevoerd.

In 2006 volgt PCBT opnieuw enkele biologische percelen prei en kool op ter inschatting / voorspelling van de rupsdruk. Op kritieke tijdstippen wordt een bericht gestuurd aan biologische telers. Wie van deze dienstverlening gebruik wenst te maken, kan contact opnemen met Femke Temmerman, ☎ 051/27 32 51.

WILDAFWEER

In deze periode van het jaar kunnen hongerige duiven aanzienlijke schade aanrichten aan de jonge koolplantjes, erwten, De duiven hebben volop jongen te voederen en nadat alle velden geploegd zijn, worden de koolgewassen massaal aangepikt. Vogelafweer is nu dan ook sterk aangewezen. Naast het vertrouwde veldkanon, de zelfgemaakte vogelverschrikkers en de linten zijn er de laatste jaren ook alternatieve afweersystemen op de markt die gedurende 2 jaar uitgetest werden. Van deze nieuwe alternatieven leverden de imitatieroofvogel en de scarey man (een opblaasbare pop met sirene) de beste resultaten op. Indien de druk van de duiven niet te hoog is, dan voldoen het geluidssysteem met roofvogelgeluiden en het systeem Muylle (een mechanische vogelverschrikker) eveneens. Heliumballonnen, spiegelpiramides en natuurlijke geurmiddelen bleken niet voldoende effectief om schade door duiven te voorkomen. Vorig jaar bood bij heel hoge druk (eind mei-begin juni) geen enkel systeem garantie op een schadevrij veld maar zodra de duiven opnieuw andere voedselbronnen ter beschikking hebben, leverden de meeste afweersystemen terug betere resultaten op.

Bijkomende informatie over de uitgeteste alternatieven (kostprijs, leverancier, voor- en nadelen) kunt u vinden op www.povlt.be of www.proclam.be bij de brochure over alternatieve vogelafweermiddelen of u kunt de brochure gratis aanvragen bij Sabien Pollet, ☎ 051/27 33 04, e-mail: sabien.pollet@west-vlaanderen.be

Voor kleinere percelen of wie met zeer hardnekkige duiven te doen heeft, kan een vogelnet een alternatief zijn. In Proeftuinnieuws nr. 8 van 14 april 2006 verscheen een interessant overzicht van netten die op dit moment op de markt zijn. Op het POVLT wordt reeds meerdere jaren gebruik gemaakt van traditioneel vogelnet ter bescherming van de proefvelden. Dit heeft echter het nadeel dat dit boven het gewas moet worden gespannen. De jonge planten groeien met name door de mazen. Ook duiven durven wel eens doorheen het net te pikken. Deze werkwijze is weinig praktisch voor mechanische onkruidbestrijding.

Mogelijks interessanter is het wildnet van Howitec. Dit heeft een maaswijdte van 5 x 5 mm vierkant. Ik zag dergelijk net of een variant vorig jaar reeds bij enkele biologische telers. Het net kan wellicht gewoon op het gewas worden gelegd. Door de fijne mazen groeit het gewas er niet doorheen. Het is onze hoop dat het ook een barrière vormt voor de duiven. Op het proefbedrijf zullen we dit jaar in elk geval het net uitproberen. In een volgende nieuwsbrief brengen we verslag van onze ervaringen.

Meer info: Lieven Delanote, PCBT, ☎ 051/27 32 51; Johan Rapol, PCBT, ☎ 051/27 32 54.

Actueel

Studiedag biologische bakgranen op 08-03-06⁴

Op 8 maart ging te Ath een studiedag over biologische bakgranen door. Deze werd georganiseerd in kader van het VETAB-project. Een zestigtal landbouwers, agrarische dienstverleners en studenten namen deel aan deze studiedag. Het programma bestond uit twee grote delen: de teelttechniek en proefresultaten van proeven met biologische graangewassen kwamen aan bod in de voormiddag, 's namiddags brachten mensen die werkzaam zijn in de biologische graan- en broodketen hun ervaringen m.b.t. de keten en de graankwaliteit en werd een debat met het publiek op gang gebracht.

De brochure en een verslag van deze studiedag zijn op aanvraag beschikbaar bij het PCBT, Isabelle Vuylsteke, ☎ 051/27 32 52.

⁴ *Interreg III Vlaanderen-Wallonië-Frankrijk, project 'Valorisatie Grensoverschrijdende ervaringskennis in de biologische landbouw' met de financiële steun van de Europese Unie en de provincies West- en Oost-Vlaanderen*

Week van de biologische landbouw

De bioweek komt eraan. Het communicatieteam van BioForum draait op volle toeren.

Nieuw biomagazine 'Puur'
Gezondheidsboekje 'Bio op je bord,
gezond aan tafel'
Agenda

Alle info
www.bioweek.be



Agenda

Teelt biologische erwten voor industrie - maandag 22 mei - 18u30 - IJzendijke (Zeeland)

Heel wat landbouwers hebben vragen over de teelten die kunnen verbouwd worden op een biologisch bedrijf. Industriegroenten zijn een ondergewaardeerde optie.

Met deze reeks demonstraties wensen wij alle geïnteresseerde landbouwers aan te spreken om hen een beter beeld te geven over de mogelijkheden van bio-industriegroenten op een biologische bedrijf.

Op maandag 22 mei 2006 om 18h30 zijn we te gast bij Hans Quist in Het Molentje 4 te IJzendijke (Tel : 0031 117 401331). We maken er kennis met de biologische teelt van erwten voor de industrie.

De demo zal uit vier delen bestaan:

- a) Hans Quist geeft toelichting bij zijn teelt van bio industrie-erwten en toont ons de stand van het gewas.
- b) Ignace Deroo geeft een kort verslag van de proeven die gelopen hebben rond de bestrijding van luizen in bio erwten in het BIOM-project.
- c) Cees Geven neemt ons mee in de afzet en commercialisatie van de bio industrie erwten.
- d) Tenslotte geeft Hans Quist nog een toelichting bij hun nieuw opgestarte werking rond info uitwisseling tussen de telers.

*Voor meer info: Ignace Deroo,
Diksmuidsesteenweg 406 te 8800 Roeselare,
☎ 051/26 03 85.*

Week van de biologische landbouw - 3 - 11 juni

www.bioweek.be

Veldbijeenkomsten bodemonderzoek

Er bestaan heel eenvoudige middelen om een goed beeld te krijgen van de bodemkwaliteit op je bedrijf. Een profielput en wat kleine onderzoekjes kosten enkel wat tijd en kunnen al veel leren over de grondsoort, storende lagen, activiteit van het bodemleven, ... en zijn een waardevolle aanvulling op de klassieke analyse van bijvoorbeeld de Bodemkundige Dienst van België.

Deze methoden demonstreren we in het begin van de zomer op enkele praktijkbedrijven. Het is de bedoeling dat je met ideeën die je gemakkelijk zelf kan toepassen terug naar huis gaat.

De opgedane inzichten zijn voer voor een discussie over hoe de bodemkwaliteit te beïnvloeden is door dagelijkse werkzaamheden als bodembewerking en bemesting.

De demonstraties gaan telkens door in de namiddag vanaf 13u30 (behalve op PIBO) op volgende data en plaatsen:

20 juni: op het fruitbedrijf van Koen Vaneykeren

Molenstraat 93, 9988
Watervliet

25 juni: tijdens de open dag '50 jaar POVLT' op het biologisch proefbedrijf

Gabriëlstraat 11, 8800
Rumbeke-Beitem

4 juli: tijdens de rondgang op de biologische velden van het PIBO (deze rondgang begint ongeveer om 19u30!)

Sint-Truidersteenweg 323,
3700 Tongeren

6 juli: op het bedrijf van Joris Willems, melkveehouder

Groesaard 1, 2275 Poederlee
(Lille)

12 juli: in de serre van Philip Vermeulen

Tuinbouwstraat 2a, 8020
Ruddervoorde

Wil je meer info, inschrijven of heb je zelf zin om ons op je bedrijf uit te nodigen? Neem dan contact op met Freya Danckaert, ☎ 051/27 32 51 of Freya.danckaert@west-vlaanderen.be

Inspiratie voor Innovatie - 50 jaar POVLT Zondag 25 juni, 13u-19u, Beitem

In 2006 viert het Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw (POVLT) te Beitem zijn 50-jarig bestaan. Met het PCBT mogen we delen in de feestvreugde.

Onder de noemer 'Inspiratie voor Innovatie' wordt op zondag 25 juni een open dag georganiseerd voor het professionele landbouwpubliek. Uitgebreide agenda en uitnodiging in bijlage. U bent van harte welkom.

Inschrijfstrook 'bio-waarschuwingen' voor de aardappelziekte

Het Interprovinciaal Proefcentrum voor de Aardappelteelt vzw (PCA) verzorgt in het seizoen wekelijks de waarschuwingsberichten voor de aardappelziekte. Op basis van gedetailleerde weersgegevens, weersvoorspellingen en waarnemingen van aantastingen wordt de ontwikkeling van de schimmel opgevolgd en wordt advies gegeven over het optimale behandelingstijdstip van aardappelpercelen.

In het kader van het project Afzetbevordering Vlaamse biologische aardappelteelt⁵ kunt u inschrijven op aangepaste waarschuwingsberichten voor de biologische teelt. U kan de berichten ontvangen per fax of e-mail.

Gelieve uw gegevens per fax/post terug te sturen naar PCBT t.a.v. Freya Danckaert of uw gegevens te mailen naar Freya.danckaert@west-vlaanderen.be.

Bedrijf:.....
 Adres:.....
 Contactpersoon:.....
 Tel:..... GSM:.....
 Fax:..... E-mail:.....

- Ik wens de waarschuwingsberichten te ontvangen
- Per fax op het nummer:
 - Per e-mail op het adres:

Mijn aardappelteelt in 2006 omvat volgende rassen en arealen:

Ras	Areaal	Plantdatum

⁵ Het project 'Afzetbevordering Vlaamse Biologische Aardappelteelt' wordt gefinancierd door het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap - Administratie Land- en Tuinbouw, uitgevoerd door PCBT vzw i.s.m. PCA vzw en Belbior vzw

Interprovinciaal proefcentrum voor de Biologische Teelt (PCBT) vzw
 leperseweg 87, 8800 RUMBEKE

☎ 051/27 32 00

☎ 051/24 00 20

✉ povlt.pcbt@west-vlaanderen

Indien u wenst in te schrijven voor de Nieuwsbrief kan dit op bovenstaand adres of per E-mail met de vermelding '**PCBT-nieuwsbrief**' naar povlt.pcbt@west-vlaanderen

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden overgenomen, in enige vorm of wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Het Provinciaal Onderzoeks- en Voorlichtingscentrum voor Land- en Tuinbouw en het Interprovinciaal Proefcentrum voor de Biologische Teelt vzw zijn niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die zouden kunnen ontstaan bij het gebruik van de gegevens uit deze opgave.

Uw naam en adres zijn opgenomen in een adresbestand dat enkel gebruikt wordt binnen de werking van het Provinciaal Centrum voor Land- en Tuinbouw (wet van 8/12/1992). Indien uw adres onjuist of niet meer relevant is, kan u de verbetering of de verwijdering ervan vragen

