

Aziatische Hoornaar



Vespa velutina nigrithorax

Een ernstige
nieuwe bedreiging
voor de Europese
honingbij.

Werkgroep Aziatische hoornaar
4 december 2025

Aziatische hoornaar 2023–2025

Reflectie, verklaringen en aanbevelingen

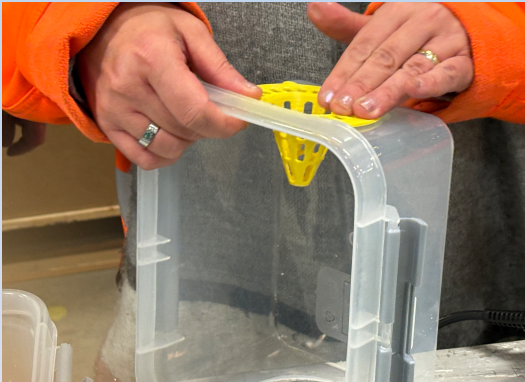
Frans Daems

Doelstellingen van het project SPB 23-25

- Sensibiliseren over de bedreigingen van de exoot bij imkers, burgers en overheden
- Ondersteuning van de operatoren in de verschillende fases van het bestrijdingstraject
- Duurzame materialen en instrumenten ter beschikking stellen om een maximaal resultaat te boeken
- Data verzamelen op één meldpunt en deze data analytisch laten verwerken

Situatieschets

Springtrapping 2024 - 2025



Springtrapping 2024 - 2025

Overwinterde koninginnen gevangen in een selectieve val tussen 15 maart en 31 mei

Aantal gemelde koninginnen 2024	5730	
	+275%	
Aantal gemelde koninginnen 2025	15.749	

Toestand juli 2025

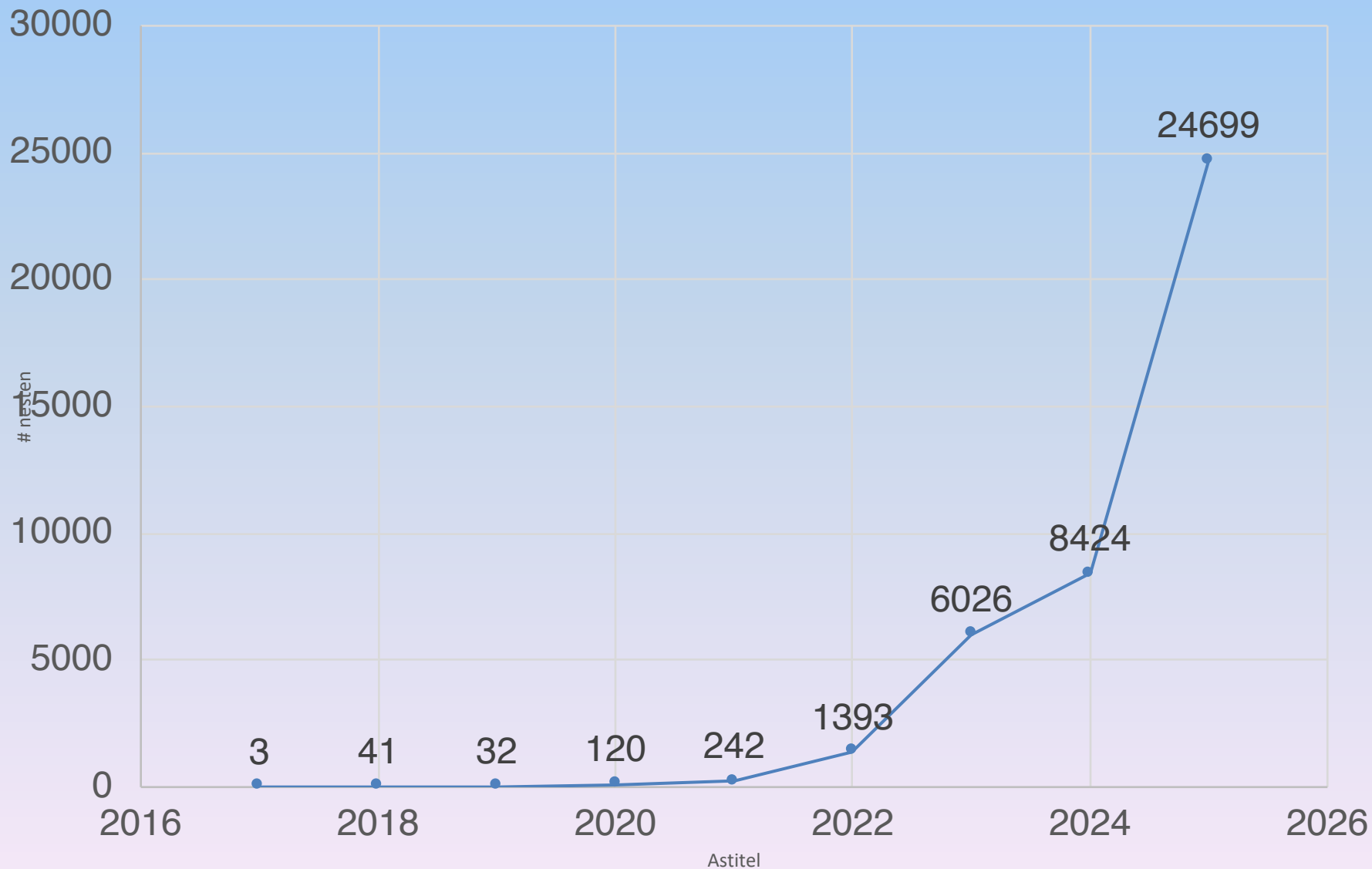
- Drie keer meer overwinterde koninginnen gevangen in springtrapping dan in 2024.
- Weersomstandigheden.
- Meer geplaatst dan in 2024.
- Grotere bewustwording bij de imkers, bevolking en overheid van de gevaren en impact op onze natuur.
- Sterke toename van meldingen via Vespa-Watch en het imkersnetwerk.

Situatieschets

Gevonden/gemelde nesten 2024 – 2025
(verdelgde en niet verdelgde / actieve en niet
actieve



totaal gemelde nesten (tot 24 nov 2025)



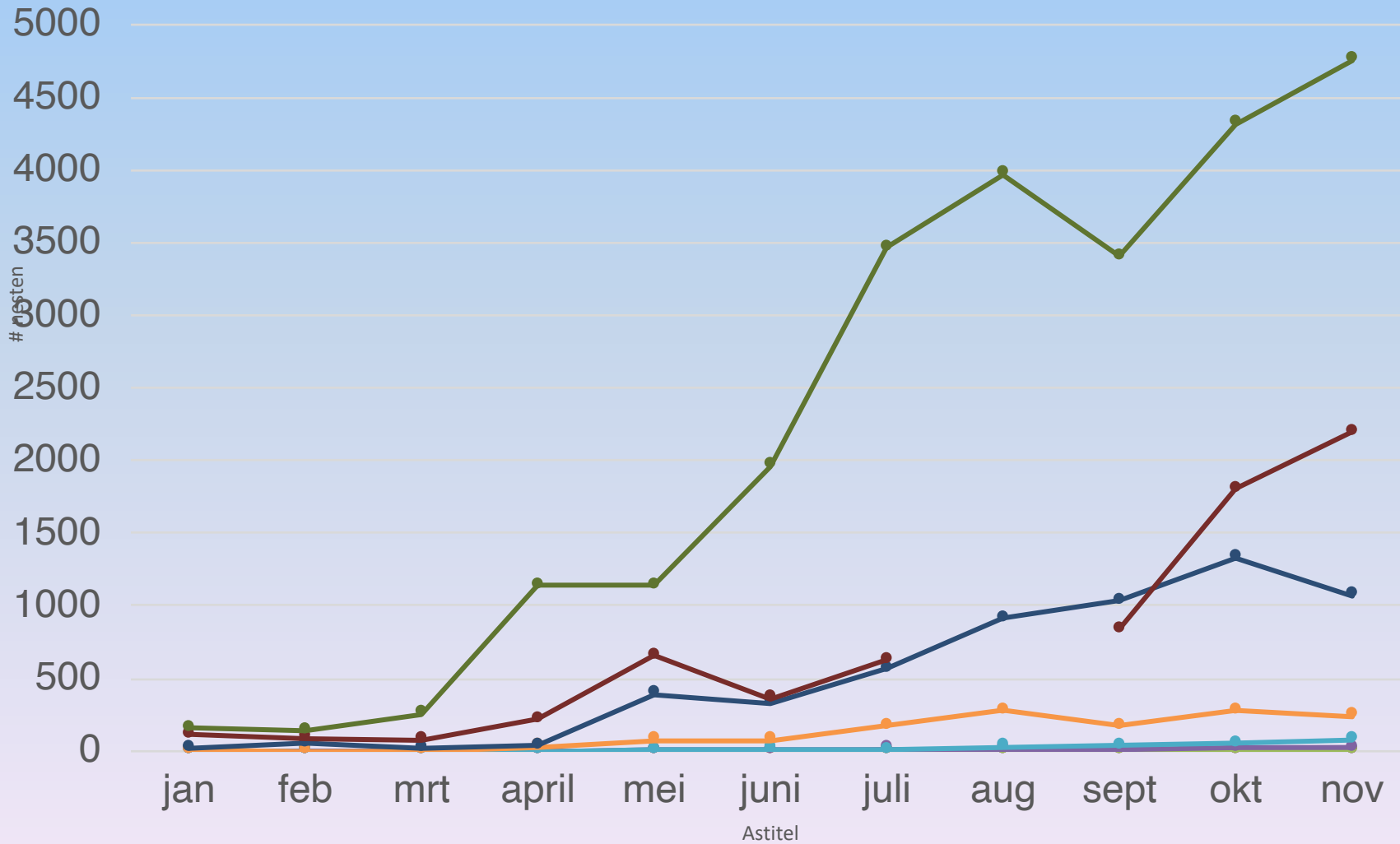
Aantal gemelde nesten per maand 2017-2025

Update 24 november 2025

Aantal gemelde nesten per maand 2025

jaar	jan	feb	mrt	april	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec	totaal
2017	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
2018	0	0	0	0	1	0	10	4	4	9	7	6	41
2019	0	0	0	1	3	2	2	4	5	3	10	2	32
2020	1	0	0	2	8	10	14	17	18	25	19	6	120
2021	0	2	2	1	5	13	7	31	34	54	77	16	242
2022	7	1	0	26	72	73	172	276	170	281	239	76	1393
2023	20	56	20	38	390	333	568	912	1031	1329	1074	255	6026
2024	116	90	75	220	653	361	629	855	838	1805	2199	583	8424
2025	157	141	254	1143	1136	1963	3461	3967	3406	4318	4753	0	24699

Aantal nesten/maand



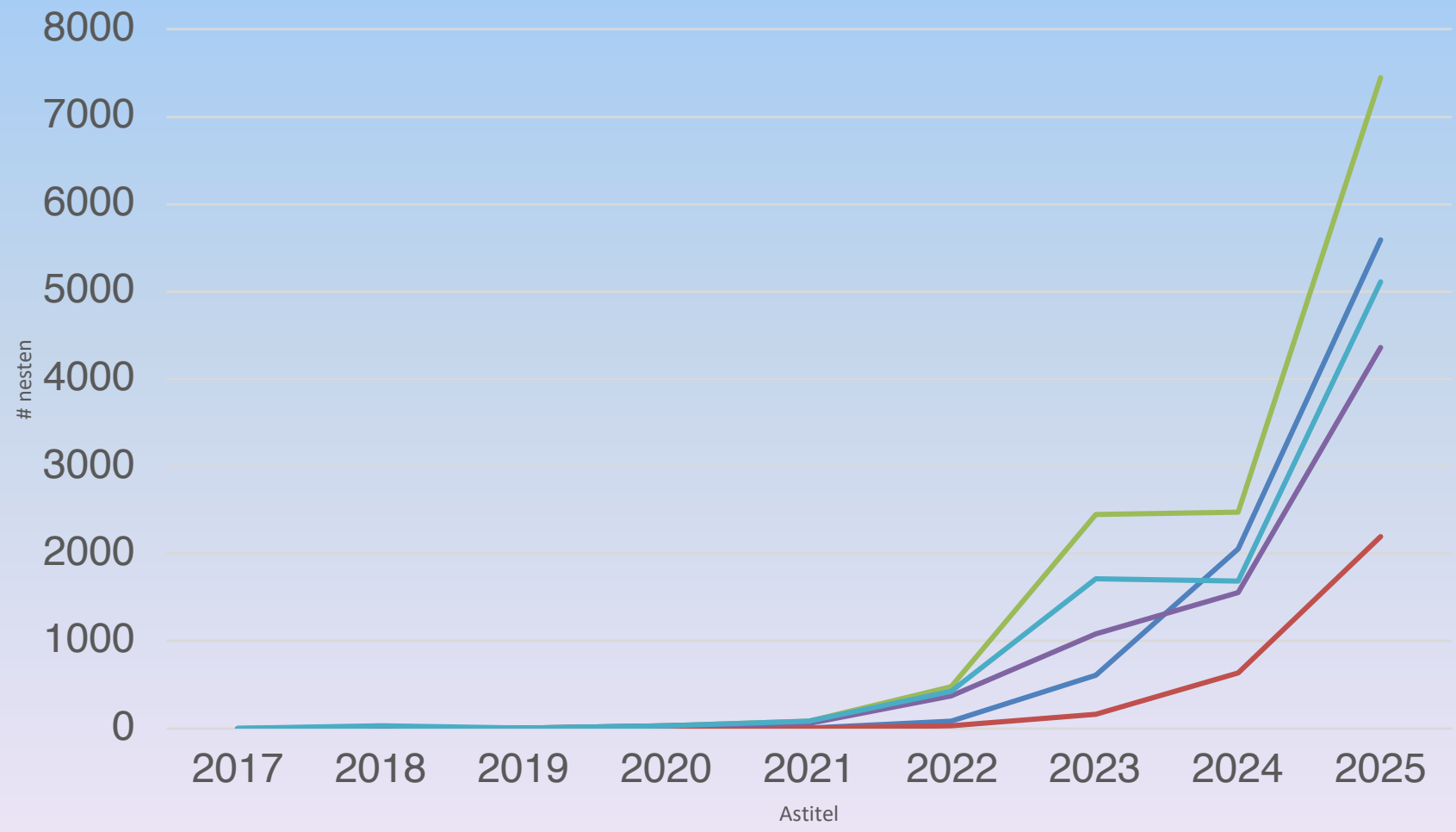
—2017 —2018 —2019 —2020 —2021 —2022 —2023 —2024 —2025

Aantal gemelde nesten per provincie 2017-2025

Update 24 november 2025

Aantal gemelde nesten per prov/j						
Jaar	Antwerpen	Limburg	Oost-Vlaanderen	Vlaams-Brabant	West-Vlaanderen	Totaal
2017	0	0	0	0	3	3
2018	2	2	7	2	28	41
2019	2	0	8	3	19	32
2020	3	7	44	23	43	120
2021	17	5	74	63	83	242
Groei	465%	540%	645%	606%	516%	576%
2022	79	27	477	382	428	1393
Groei	773%	596%	513%	286%	400%	433%
2023	611	161	2449	1092	1713	6026
Groei	337%	398%	101%	143%	98%	140%
2024	2058	641	2485	1565	1675	8424
Groei	272%	343%	300%	279%	305%	293%
2025	5590	2196	7444	4359	5110	24699

Aantal nesten/provincie



- Antwerpen
- Limburg
- Oost-Vlaanderen
- Vlaams-Brabant
- West-Vlaanderen

Mogelijke verklaringen

- Veel nesten in 2024 werden niet of te laat vernietigd.
- Onvoldoende transparantie en geen eenvormig beleid in de verdelgingsstrategie.
- Zachte weersomstandigheden in 2025: zelfs zwakke of zieke koninginnen konden een nest opstarten.
- Imkers en burgers beschikken over meer kennis en ervaring met de Aziatische hoornaar.
- Grotere alertheid in de bevolking: meer meldingen én betere opvolging.

Belangrijkste vaststellingen

- De Aziatische hoornaar is nu een herkenbare exoot voor imkers, publiek en overheden.
- Bewustzijn rond de impact op volksgezondheid, biodiversiteit en honingbijen is sterk toegenomen. Pollinatie problematiek??
- Imkers beschermen hun volken steeds vaker met zelfgebouwde hulpmiddelen (harpen, kastenbeschermers, Koldo-val, tent, ...).
- Duurzame materialen en middelen werden ter beschikking gesteld in elke fase van de beheersingsstrategie.

Aanbevelingen – mensen en organisatie

- Sensibiliseren en motiveren van imkers, burgers en overheden blijft de belangrijkste opdracht.
- Spotters blijvend ondersteunen met opleiding, materiaal en duidelijke afspraken.
- Nesten zoeken en verdelgen blijft cruciaal om tot echte beheersing te komen.
- Een uniforme structuur opzetten die spotters en verdelgers efficiënter laat samenwerken.

Aanbevelingen – mensen en organisatie

- Het doorbreken van de reproductie is de enige structurele oplossing:

Kan op dit ogenblik enkel door springtrapping en autumtrapping. Het vroegtijdig opsporen van primaire nesten dankzij een nieuwe technologie.

Aanbevelingen – structuur en data

- Eén meldpunt met toegang en inzagemogelijkheid voor alle operatoren.
- Nog sterker inzetten op melden en dataverzameling (Vespa-Watch).
- Beschikbare data systematisch analyseren om gedrag, verspreiding en druk op bijenvolken beter te begrijpen.
- Beter afspraken tussen spotters en verdelgers om dubbel werk te vermijden en de reactiesnelheid te verhogen.

Must voor de toekomst – technologie

- Transparante en uniforme structuur uitbouwen in heel Vlaanderen.
- Duidelijke rolverdeling en afspraken tussen imkers, gemeenten, brandweer en bestrijders.
- Dubbele of tegenstrijdige procedures vermijden.
- Bescherming van volksgezondheid, honingbijen, biodiversiteit en landbouw als gedeeld einddoel.

Bijkomende onderzoeksvragen

1. Onderzoek naar de impact van de massale aanwezigheid van de Aziatische hoornaar op andere insecten en vogels?
2. Opvolgen alternatieve wetenschappelijke technieken om de reproductie in te perken bvb anticonceptie, gebruik van feromonen?
3. Klimaat trigger: Hoe reageert de Aziatische hoornaar op de klimaat verandering?
4. Hoe kunnen we via een natuurlijke vijand resultaat boeken

Rol van de imker

- Imkers nemen zelf beschermingsmaatregelen aan de kast (harpen, schouwen, tenten. Deze maatregelen dienen uitsluitend de imkerij.
- Voor de volksgezondheid, biodiversiteit en landbouw leveren ze geen aantoonbaar voordeel op. Deze laatste hebben vooral baat bij efficiënte nestopsporing en -verdelging.
- Goede communicatie tussen imker, spotter en verdelger blijft onmisbaar.

Samengevat in twee lijnen:

1. Technologie omarmen!

Door nieuwe technologie te ondersteunen en in te zetten komen we tot een efficiëntere bestrijding.

Vroegere opsporing leidt tot:

- Sneller vinden van primaire nesten
- Minder secundaire nesten
 - Minder gif gebruik
 - Minder druk op de bijen
 - Minder gevaar voor de burger
 - Minder verdelgingskosten

Samengevat in twee lijnen:

2. Een transparante en uniforme structuur opzetten. Dubbel werk vermijden en alle operatoren op één lijn brengen.

Voedingssupplement:

1 kg suikersiroop

2el appelazijn

2el koolzaadolie

1 kg bloemsuiker

900g ultrabee

20ml aminovet