

inhoud tassen

behoudens eventuele wijzigingen

Bio groenten klein:

Gekleurde wortel: Nederland
Koolrabi: de lochting
Venkel met loof: de lochting
Kropsla: de groene grond
Aubergine: België

Bio groenten groot

Warmoes: de lochting
Bloemkool: Frankrijk
Kropsla: de groene grond
Aubergine: België
Daikon: de lochting
Venkel met loof: de lochting

Bio groenten en fruit maxi:

Warmoes: de lochting
Courgette: Spanje
Eikenblad: de groene grond
Aubergine: België
Venkel met loof: de lochting
Appel Topaz
Mango

Bio groenten en fruit mini:

Gekleurde wortel: Nederland
Koolrabi: de lochting
Courgette: Spanje
Eikenblad: de groene grond
Aubergine: België
Appel Topaz
Sinaas pers

Bio fruit:

Appel Topaz
Mango
Kiwi
Banaan

Alles van gecontroleerd
biologische oorsprong

Het verhaal van de bloemen en de bijtjes

In een vorig verhaal kwamen de bruine leggen (eitjes) en onze duo kip, de Izegemse koekoek (vlees en eitjes) aan bod.

Onze derde en laatste diersoort van Lochting Izegem betreft de honingbij.

Sedert een vijftiental jaar wonen er een aantal volkeren in hun verticaal kast appartement in onze bijenhal. De imkers: begeleiders, burens van de Lochting, leerkracht van een Izegemse school, komen en gaan, maar onze bijenhal met max. 8 kassen en momenteel 4, blijft ondanks de recente moeilijke jaren bestaan. Ook cliënten of doelgroepmedewerkers worden bij het imkeren en zeker bij het honingslengeren betrokken.

In een goed jaar en met voldoende overlevende volkeren wordt na "potteling" de honing geleverd aan onze Origin'0 winkel bij de collega's in Roeselare .

Voor de bestuiving van onze gewassen en fruitbomen op ons domein spelen de bijen een heel belangrijke rol. Sommige wetenschappers beweren dat als de honingbij verdwijnt, het menselijk ras snel zal volgen

Bij sommige imkers zijn hun aantal volkeren na de winter met 50 tot 70 % verdwenen.

Er zijn verschillende oorzaken waarom bijen het moeilijk hebben om te overleven, zoals de uitsterving van bepaalde plantensoorten en het verdwijnen van geschikte nestgelegenheden.

Gebrek aan nectarbronnen

De steeds grotere versnippering van het landschap zorgt ervoor dat veel insecten geïsoleerd geraken en de verschillende voedselbronnen te ver uit elkaar liggen. Groene zones worden kleiner of verdwijnen volledig zodat de oppervlakte aan geschikte vegetaties afneemt.

Een aantal solitaire bijen zijn sterk gespecialiseerd en halen nectar en stuifmeel alleen uit welbepaalde plantensoorten. Ook de groeiplaatsen van deze planten geraken steeds meer versnipperd of verdwijnen volledig. In de landbouw werkt men steeds meer met monoculturen van planten waar bijen niets te zoeken hebben, zoals maïs en aardappelen.

Gebrek aan nestgelegenheden

Solitaire bijen zijn erg gebonden aan specifieke nestplaatsen. Door verharding van terreinen en het verlies van natuur zijn er steeds minder geschikte nestplaatsen. Zo nestelt de zandbij zich bijvoorbeeld graag in zandpaadjes, die steeds vaker worden vervangen door betonnen paden. De nestgelegenheden en de nectarbronnen moeten ook in elkaars nabijheid liggen. Solitaire bijen moeten de planten vinden binnen een straal van zeshonderd meter van hun nest. Honingbijen kunnen tot drie kilometer afleggen.

Pesticidengebruik

Bijen verzamelen stuifmeel en nectar en zijn dan ook zeer gevoelig aan sproeistoffen. Het gebruik van pesticiden is daarom nefast voor bijen. Lang leve de bio land en tuinbouw, alvast voor de bijen

Ziekten

Honingbijen raken ook in de problemen door parasieten die op hen leven, zoals de mijt Varroa destructor die de honingbij letterlijk leegzuigt. Ook Nozema, de mysterieuze verdwijnzijktje speelt onze honingbij parten

Een recept blijven je deze week schuldig. Maar geen zorgen, volgende nieuwsbrief bezorgt jullie terug een lekker gerechtje.

