

Bedste bud pt. på oversigt over, om nyttedyr til bær er hjemmehørende i Danmark eller ej?

Tablet udarbejdet i Prosper i forbindelse med Workshop februar 2024

Nyttedyr brugt i UK	Nyttedyr til salg i DK	Hjemmehørende i DK?	Specialist/Generalist	Art	Dansk navn	Til bekæmpelse af:
x	x	Ja		<i>Bombus terrestris</i>	Humlebier	Til bestøvning
x	x	Ja	Generalist	<i>Neoseiulus/Amblyseius cucumeris</i>	Trips-rovmidler	1. larvestadie af trips og dværgmidler. Primært mod spindemider. Spindemider Primært larver af trips og mellus Trips, mellus, pollen og i mindre grad spindemider. Trips, mellus, spindemider, dværgmidler
x	x	Ja		<i>Neoseiulus/Amblyseius californicus</i>	Rovmidler	
x	x	Ja		<i>Amblyseius andersoni</i>	Rovmidler	
x	x	Nej		<i>Typhlodromips swirskii/Amblyseius swirskii</i>	Swirskii-rovmidler	
x	x	Nej		<i>Amblydromalus limonicus</i>	Trips-rovmidler	
-	x	Nej		<i>Transeius montdorensis</i>	Montdorensis-rovmidler	
x	x	Nej	Specialist	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Spinderovmidler	Spindemider
x	x	Uklart (NL, UK)		<i>Hypoaspis miles/Stratiolaelaps scimitus</i>	Jordrovmidler	Larver af sørgemyg og vandfluer samt mod det jordlevende puppestadie af trips.
x	x	Ja		<i>Hypoaspis aculeifer/Gaeolaelaps aculeifer</i>	Jordrovmidler	
x	x	Uklart (S, DE, NL, PO)		<i>Macrocheles robustulus</i>	Jordmidler	
-	x	Ja	Generalist	<i>Orius majusculus</i>	Rovtæger	Trips, spindemider, dværgmidler, bladlus, mellus og sommerfugleæg m.fl. Trips, spindemider, dværgmidler, bladlus, mellus og sommerfugleæg m.fl.
x	x	Nej		<i>Orius laevigatus</i>	Rovtæger	
x	x	Nej		<i>Orius insidiosus</i>	Rovtæger	
x	x	Ja		<i>Chrysoperla carnea (larver eller voksne)</i>	Guldøje	Bladlus, men spiser også andre skadedyr.
-	x	Ja		<i>Micromus angulatus</i>	Guldøje	
x	x	Nej	Generalist	<i>Aphidius colemani</i>	Bladlus-snyltehveps	Forebyggende udsætning mod bladlus Forebyggende udsætning mod kartoffelbladlus Forebyggende udsætning mod bladlus (ferskenbladlus) Kan ikke bekæmpe jordbær mellus Parasiterer larver af både alm. mellus (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) og bomuldsmellusen <i>Bemisia tabaci</i> . I produkt med mix af snyltehvepse mod diverse bladlus I produkt med mix af snyltehvepse mod diverse bladlus Diverse bladlus arter
x	x	Ja		<i>Aphidius ervi</i>	Ervi-snyltehveps	
x	x	Ja		<i>Aphidius matricariae</i>	Bladlus-snyltehveps	
x	x	Ja		<i>Encarsia formosa</i>	Mellus-snyltehveps	
x	x	Nej	Specialist	<i>Eretmocerus eremicus</i>	Eretmocerus-snyltehveps	
x	x	Uklart (S)		<i>Ephedrus cerasicola</i>	Snyltehveps mod bladlus	
x	x	Ja		<i>Praon volucre</i>	Snyltehveps mod bladlus	
x	x	Ja		<i>Aphelinus abdominalis</i>	Snyltehveps mod bladlus	
x	x	Ja		<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Bladlus-galmyg	Bladlus
x	x	Ja		<i>Feltiella acarisuga</i>	Spindemide-galmyg	Primært grøntsager og jordbær, samt i pryddplanter som moderplanter, forædling etc. Mod spindemider.
x	x	Ja		<i>Sphaerophoria rueppelli</i>	Svirrefluer	Bladlus, men spiser også andre skadedyr. Bladlus, men spiser også andre skadedyr. Bladlus
-	x	Ja		<i>Eupeodes corollae</i>	Svirrefluer	
x	x	Ja		<i>Episyrphus balteatus</i>	Svirrefluer	
-	x	Ja		<i>Adalia bipunctata</i>	Mariehøns	Bladlus, men spiser også andre skadedyr.
x	x	Uklart (S)	Generalist	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i> eller <i>H. sp.?</i>	Nematoder mod gåsebiller/øresnudebillelarver	NemaTop og Nema Ø: Nematoder mod larver af gåsebiller og øresnudebiller. Kræver min 12°C
-	x	Ja		<i>Heterorhabditis downesi</i>	Nematoder mod gåsebiller/øresnudebillelarver	Mod larver ved lavere temperaturer (5/8°C)
-	x	Uklart (S)		<i>Steinernema kraussei</i>	Nematoder mod øresnudebillelarver	Nemasys L: Mod øresnudebillelarver ved lavere temperaturer (5/8°C)
x	x	Ja		<i>Steinernema feltiae</i>	Nematoder mod sørgemyg	Nemafelt og Nema S: Nematoder mod sørgemyg
-	x	Nej	Generalist	<i>Steinernema carpocapsae</i>	Nematoder med stankelbenlarver	
-	x	Nej	Specialist	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	Nemaslug mod snegle	Nemaslug til bekæmpelse af små grå agersnegle