
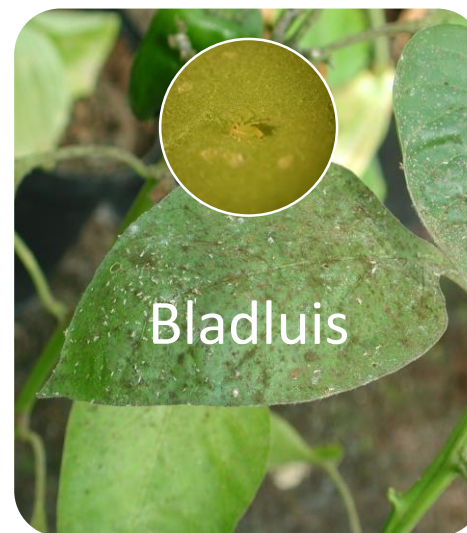
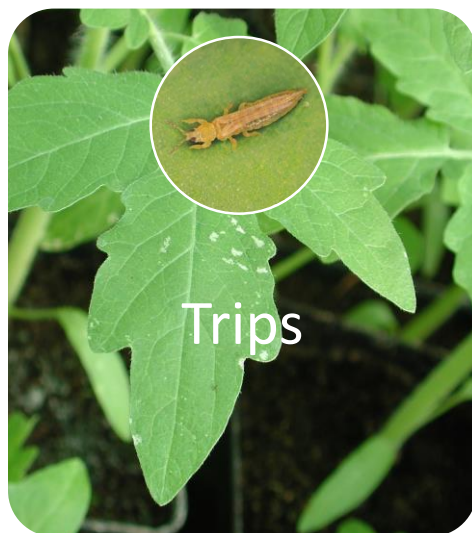
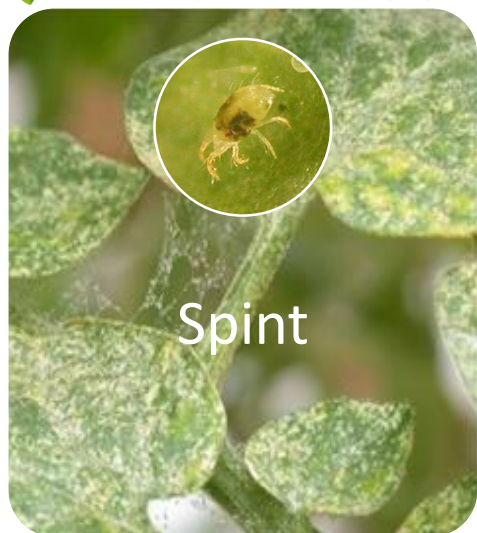


Brimex

Natuurlijke, milieuvriendelijke producten

Biologische gewasbescherming met natuurlijke vijanden



Brimex is de leverancier van natuurlijke vijanden voor het bestrijden van plagen in een gewas.
Natuurlijke, milieuvriendelijke producten

Door een natuurlijke vijand in te zetten als bestrijder van het schadelijke organisme dat aanwezig is in een gewas, ontstaat er een natuurlijk evenwicht in de kas, waarbij de natuurlijke vijand de plaag bestrijdt, zodat er geen schade ontstaat aan het gewas. Natuurlijke vijanden kunnen ingezet worden ter bestrijding van verschillende plagen. Herken de plaag en inventariseer de grote van het te behandelen gebied. Ook is belangrijk dat de juiste insecten bij de omgevingstemperatuur worden ingezet. **En ook hierin geldt voorkomen is beter dan genezen.** Zet preventief de natuurlijke vijand in, zodat een plaaginsect geen kans heeft zich te ontwikkelen.

welke plaag ?

grote van gebied ?

omgevings temperatuur ?

BRIMEX bestrijdings-systeem

Plaag	m2	Plaag	Preventief	openlucht	kas	temp	temp		systeem	hoeveelheid	artikel	neven voeding
						van	tot				nummer	
spint	25	ja	ja	ja	ja	15	30	roofmijt	Phytoseiulus System	1000	5221	
spint	50-100	ja	ja	ja	ja	15	30	roofmijt	Phytoseiulus System	2000	5274	
spint	25-500	ja	ja	ja	ja	15	30	roofmijt	Phytoseiulus System	10.000	5235	
spint	10-20	ja	ja	ja	ja	8	35	roofmijt	Californicus System	2.000	5298	stuifmeel, begoniamijt, cyclamenmijt
spint	50-100	ja	ja	ja	ja	8	35	roofmijt	Californicus System	10.000	5299	stuifmeel, begoniamijt, cyclamenmijt
spint	50-100		ja		ja	8	35	roofmijt	Californicus Breeding System	100	5297	stuifmeel, begoniamijt, cyclamenmijt
trips	25	ja	ja	ja	ja	20	30	roofwants	Orius System	100	5273	witte vlieg, bladluis, spint, motteneieren
trips	125	ja	ja	ja	ja	20	30	roofwants	Orius System	500	5276	witte vlieg, bladluis, spint, motteneieren
trips	250	ja	ja	ja	ja	20	30	roofwants	Orius System	1.000	5275	witte vlieg, bladluis, spint, motteneieren
trips	500	ja	ja	ja	ja	20	30	roofwants	Orius System	2.000	5270	witte vlieg, bladluis, spint, motteneieren
trips witte vlieg	250	ja	ja		ja	15	40	roofmijt	Swirskii System	25.000	3100	wittevlieg, trips, spint, pollen
trips witte vlieg	1000-1250	ja	ja		ja	15	40	roofmijt	Swirskii System	125.000	3110	wittevlieg, trips, spint, pollen
trips larven		ja	ja		ja	20	30	roofmijt	Amblyseius System	25.000	5201	stuifmeel
trips larven		ja	ja		ja	20	30	roofmijt	Amblyseius System	125.000	5202	stuifmeel
trips larven		ja	ja		ja	20	30	roofmijt	Amblyseius System	250.000	5203	stuifmeel
trips larven			Ja		ja	20	30	roofmijt	ABS System	250	5204	stuifmeel
trips witte vlieg	200		Ja		ja	15	40	roofmijt	Swirskii Breeding System	100	5246	spint, weekhuidmijten, stuifmeel
trips witte vlieg	1000		Ja		ja	15	40	roofmijt	Swirskii Breeding System	500	5245	spint, weekhuidmijten, stuifmeel
bladluis	100	ja	ja	ja	ja	12	35	gaasvlieg	Chrysopa System	1.000	5262	trips, spint, wittevlieg, kleine rups, wolluis, vlindereieren, nectar, honingdauw, pollen
bladluis	1000	ja	ja	ja	ja	12	35	gaasvlieg	Chrysopa System	10.000	5263	trips, spint, wittevlieg, kleine rups, wolluis, vlindereieren, nectar, honingdauw, pollen
varenrouwmug	10	ja	ja	ja	ja	10	30	nematoden	Steinernema System	5.000.000	5253	via blad: trips
varenrouwmug	100	ja	ja	ja	ja	10	30	nematoden	Steinernema System	50.000.000	5254	via blad: trips
varenrouwmug	25	ja	ja	ja	ja	10	30	bodemroofmijt	Hypoaspis System	10.000	5294	springstaarten, tripspoppen, duizendpoten, wortelluizen, andere bodemorganismen
varenrouwmug	100	ja	ja	ja	ja	10	30	bodemroofmijt	Hypoaspis System	25.000	5293	springstaarten, tripspoppen, duizendpoten, wortelluizen, andere bodemorganismen
wortelluis	25	ja	ja	ja	ja	10	30	bodemroofmijt	Hypoaspis System	10.000	5294	varenrouwmug, tripspoppen, duizendpoten, andere bodemorganisme
wortelluis	100	ja	ja	ja	ja	10	30	bodemroofmijt	Hypoaspis System	25.000	5293	varenrouwmug, tripspoppen, duizendpoten, andere bodemorganisme
taxuskever	5-10	ja	ja	ja	ja	5	30	nematoden	Krausei System	5.000.000	5243	andere snuitkevers
taxuskever	50-100	ja	ja	ja	ja	5	30	nematoden	Krausei System	50.000.000	5244	andere snuitkevers
taxuskever	250-500	ja	ja	ja	ja	5	30	nematoden	Krausei System	250.000.000	5250	andere snuitkevers
witte vlieg	30-50	ja	ja		ja	18	30	sluipwesp	Encarsia System	100-1000	5232	larven witte vlieg
witte vlieg	150	ja	ja		ja	18	30	sluipwesp	Encarsia System	100-5000	5233	larven witte vlieg
witte vlieg	150	ja	ja		ja	18	30	sluipwesp	Encarsia System	50-5000	5234	larven witte vlieg
witte vlieg	300	ja	ja		ja	18	30	sluipwesp	Encarsia System	100-10000	5237	larven witte vlieg