

ニームはおよそ200種類以上の害虫に対して効果があるといわれていますが、対象害虫によってその効果は異なります。

## 国際学会等文献によるおもな対象と効果

アオグロバチ	食欲減退	コナガ	産卵阻害	ハエ	奇形、忌避
アオムシ	食欲減退、成長阻害	コブノメイガ	孵化、産卵抑制	ハスモンヨウトウ	孵化、産卵、発生抑制
アザミウマ	幼虫に効果大	コナジラミ	食欲減退	ハダニ	成長阻害、忌避
アブラムシ	食欲阻害、成長阻害	コラドポテトビートル	接触死滅	ハバチの幼虫	食欲阻害、成長抑制
アワヨトウ	食欲阻害、幼虫に効果大	ゴキブリ幼虫	産卵制御、幼虫成長抑制	ハムシ	食欲減退、成長抑制
イナゴ	知覚破壊、食欲減退	シロアリ	食欲妨害	ハモグリバエ	食欲減退、成長抑制
イネズミゾウムシ	成長阻害	ジプシーモス	幼虫縮小、食欲減退	バッタ	知覚破壊、食欲減退
ウンカ類	幼虫の食欲阻害成分抑制	ジャガイモガ	孵化、産卵減少	マメコガネ	飢餓
オオタバコバ	孵化、産卵減少	スジコナマダラメイガ	形態変形、食欲妨害	ミバエ	孵化抑制
蚊	食欲減退、死滅(24時間後)	セジロウンカ	忌避、食欲減退	ミミキリケムシ	孵化、産卵減少
カイガラムシ	忌避	センチュウ(根留)	幼虫発育防止	ムグリハバチ幼虫	皮膚硬化
カクバエ	成長阻害	クダモノセンチュウ	成長阻害、幼虫効果大	メキシコ豆甲虫	孵化阻害
カブラヤガ	食欲減退	タバココナジラミ	産卵阻害	モモアカアブラムシ	食欲減退、忌避
カメムシ	忌避、食欲減退	ダイヤモンドバックス	食欲減退、成長抑制	ワタアカミムシ	食欲阻害、成長抑制
キジラミ	食欲減退	ツマグロヨコバイ	食欲減退、孵化産卵抑制	ワタアブラムシ	食欲阻害、成長阻害
クロバエ、キンバエ	産卵抑制	ツノバエ	幼虫の成長抑制	ワタリンガ	産卵防止
ケムシ	食欲阻害、成長抑制	テントウムシ	食欲阻害、成長抑制	ナメクジ	幼虫、幼虫卵、全て
コーンボラー	遅産卵、雌雄均衡破壊	トウモロコシガ	食欲減退、成長抑制		
コウロギ	知覚破壊、食欲減退	トウモロコシセンチュウ	成長抑制、幼虫に効果大		
コクゾウムシ	忌避	トビイロウンカ	忌避、食欲減退		
コクヌストモドキ	食欲阻害	ニセダイコンアブラムシ	食欲阻害		