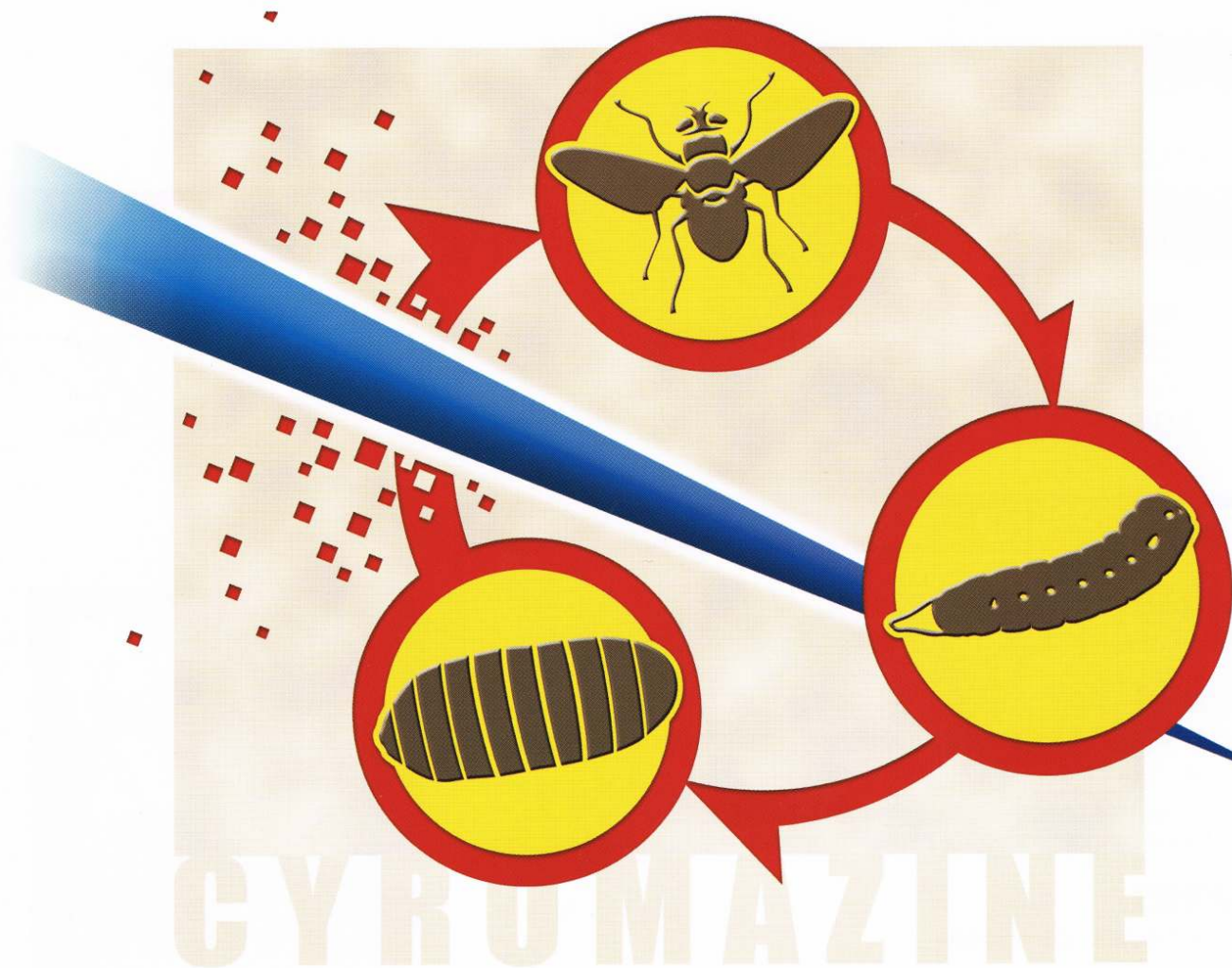


ハエ幼虫対策に

シロマジン粒2%「フジタ」 シロマジン液10%「フジタ」



特 長



幼虫がシロマジンを経口摂取することにより外皮(クチクラ)が硬化して、動くことにより外皮が破れて死に至る蛹化阻害作用です。外骨格を持たないほ乳類には高い安全性を有します。

上：通常のイエバエ蛹
下：シロマジン製剤処理したイエバエ蛹

粒剤と、希釈しやすく散布が容易な液剤の2種類を発売