

周氏啮小蜂 格瑞碧源公司 周氏啮小蜂使用方法

产品名称	周氏啮小蜂 格瑞碧源公司 周氏啮小蜂使用方法
公司名称	北京格瑞碧源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区金沟河路19号20号楼三层302室
联系电话	15600300332

产品详情

蜂种来源与复壮

为了防止恒温下人工繁殖周氏啮小蜂蜂种退化，影响防治效果，在人工繁殖5~6代后需收集自然界的周氏啮小蜂进行复壮。收集方法:一是将美国白蛾蛹放入广口瓶中，挂于林间，6天后收回饲养;二是用合适的纱网罩住美国白蛾喜食的寄主植物，内投放多头白蛾幼虫，待其化蛹自然界中的周氏啮小蜂寄生后收回饲养，周氏啮小蜂批发，即可得到自然繁殖的周氏啮小蜂雌蜂。

林间释放时间

周氏啮小蜂寄生美国白蛾蛹，防治效果好坏决定于放蜂时间是否与美国白蛾蛹的发育期吻合。研究表明，周氏啮小蜂雌蜂在美国。

白蛾的老熟幼虫期即可爬附于寄主体上刺螫寄主，进行补充营养，促使其提早化蛹，周氏啮小蜂价格，待化蛹后再将卵产在寄主蛹中;雌蜂也可在寄主蛹期直接咬破化蛹后的寄主薄茧到达蛹体产卵寄生。因此，放蜂的时期是美国白蛾老熟幼虫期和化蛹初期。但由于美国白蛾的发育常常很不整齐，化蛹时间持续很长，周氏啮小蜂使用方法，故一个世代需放二次蜂才能达到较好的防治效果。次放蜂在美国白蛾老熟幼虫始见期，第二次在上次放蜂后7-10天。具体放蜂时间各地因气候不同，需根据当地美国白蛾发育进度决定。放蜂应在25C以上晴朗天气进行，10-16时之间。

此时光线充足，湿度小，利于雌蜂飞行寻找寄主产卵寄生。

周氏啮小蜂繁殖习性

周氏啮小蜂 (ChouioiacuneaYang.) 1年发生7代，以老熟幼虫在美国白蛾蛹内越冬，周氏啮小蜂，群集寄生于寄主蛹内，其卵、幼虫、蛹及产卵前期均在寄主蛹内度过。雌蜂平均怀卵量270.5粒，雌雄比为44 : 1 ~ 95 : 1，人工接蜂时雄蜂可忽略不计。冬季无滞育现象。成蜂在寄主蛹中后，先进行交配（无重复交配现象），随后咬一“ ”孔爬出，其余的成蜂均从该孔而出。刚的成蜂当天即可产卵寄生。从卵产入寄主蛹中至成蜂、咬破寄主蛹壳出来这一时期的有效积温和发育起点温度分别是365.12日度和6.14 。人工繁殖时可用当天“ ”出来的雌蜂接蜂，或“ ”出后1天~2天的雌蜂接蜂。接蜂后，雌蜂异常活跃，迅速爬到寄主体上，伸出产卵器，试探着刺入寄主蛹中，然后产卵

周氏啮小蜂-格瑞碧源公司-周氏啮小蜂使用方法由北京格瑞碧源科技有限公司提供。北京格瑞碧源科技有限公司 (www.geruibiyuan.com) 在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，格瑞碧源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：高经理。