

Wirksam und umweltschonend gegen den Buchsbaumzünsler



März

Überwinternde Jung-
raupen beginnen mit
dem Fraß

April/Mai

Ausgewachsene
Raupen verpuppen
sich



Mai/Juni

Schmetterlinge schlüp-
fen und legen ihre Eier
an der Blattunterseite
ab



Juni/Juli

Schlupf der zweiten
Raupengeneration.
Massiver Fraß-
schaden an den
Buchsbaumpflanzen



August

Ausgewachsene
Raupen verpuppen
sich

September

Schmetterlinge
schlüpfen und legen
ihre Eier an der
Blattunterseite ab



Oktober–Februar

Schlüpfende Jung-
raupen überwintern

Anwendungszeitraum März–Oktober

- Biologisches Spritzmittel
gegen Schadraupen an
Zierpflanzen, Gemüse
und Kräutern
- Nicht bienengefährlich^{B)}



Anwendungszeitraum April–Oktober

- Biologisches Präparat
gegen Schadraupen an
Zierpflanzen, Obst,
Gemüse und Wein
- Nützlingsschonend,
geeignet für den
ökologischen Landbau^{L)}



Anwendungszeitraum Mai–September



- Biotechnische Falle zur Minderung des
Befalls von Buchsbaumzünslern
- Wirkt selektiv durch speziellen
Sexuallockstoff

^{L)} Lt. Verordnung (EG) Nr. 834/2007

^{B)} NB 6641: Nicht bienengefährlich (B4)

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole in Gebrauchsanleitung beachten.