

Info: XenTari®



XenTari® ist ein biologisches Insektizid auf Basis von *Bacillus thuringiensis*, das die Selektivität biologischer Bekämpfungsmethoden mit leichter Anwendbarkeit verbindet.

Das



Micro-granulat mit Wasser verdünnen. erforderlichen Menge Wasser verdünnen : 1g pro Liter Wasser für ca 10 m² Buchsbaum. Anschließend mit einer Spritze bei größtmöglichem Druck in und auf den Pflanzen verteilen, damit die Wirkstoffe bis in das Kroneninnere der Buchsbäume vordringen. Wichtig ist es, auch die Blattunterseite zu behandeln, da die Raupen sich hier gerne aufhalten.



Die Raupen fressen die mit XenTari® behandelten Blätter und nehmen dabei das zunächst ungiftige Endotoxin (Protoxin) der Bakterien auf. Durch die enzymatische Spaltung de Protoxins im Darm der Insekten entfaltet das Toxin seine Giftigkeit. Es bindet an spezielle Rezeptoren der Darmwand und bewirkt dort eine Durchlöcherung des Darms. Daraufhin löst sich der Darm langsam auf und das Tier verendet.



Obwohl bis zum Tod einige Tage vergehen können, wirkt XenTari recht gut. Nach der Aufnahme von XenTari® tritt ein Fraßstopp ein, sodass die Raupen bis zu ihrem Absterben keine weiteren Schäden verursachen können.



Bienen und andere nützliche Insekten passiert im Gegensatz zu chemischen Pflanzenschutzmitteln nichts.

Die Umwelt schützen Bt Produkte sind wenig giftig, haben keine negativen Auswirkungen auf Nützlinge, Bienen, Regenwürmer, Vögel, Fische, Amphibien und andere Tiere.

- Bei der Behandlung sollte es Temperaturen ab 15° C haben.
- In der Regel sind zwei Spritzungen im Abstand von je einer Woche bis zehn Tagen erforderlich, um eine Raupengeneration zu beseitigen.
- Ist in Kombination mit TOPBUXUS HEALTH-MIX zu verwenden.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett und Produktionsinformation lesen !