

PFLEGEPLAN THUJA

STANDORTANSPRÜCHE

- sonnig-schattig
- frische, nährstoffreiche Böden, keine Staunässe

DÜNGUNG / PFLANZENERNÄHRUNG / PFLANZENSTÄRKUNG

- **BIOHOP BaumDünger**: 80-100g/m² | In 2-3 Gaben: März-April, nach Möglichkeit Juni, August-September
- **BIOHOP DiVINA**: 2 ml in 1l Wasser für 1 m²
- **BIOHOP WormPOWER**: 2,5 ml in 3l Wasser für 1 m²
- **Bittersalz**: 50g pro Meter Pflanzenhöhe
- **Renovita-San**: 0,5% beim spritzen gegen Nadelpilze beimischen

SCHNITT UND ANDERE PFLEGE MASSNAHMEN

- Rückschnitt April-Mai, Mitte August-September
- Jährlich die braunen Nadeln in und unter der Pflanze sauber entfernen
- Werkzeuge desinfizieren mit **Virasint Plus** 1% (10ml in 1l Wasser) angemischt 3 Monate haltbar

BEWÄSSERUNG

- Bei Neupflanzung ballentief durchwässern, anschliessend nicht zu nass halten, besser in grösseren Abständen, dafür aber durchdringend wässern. Dazwischen gut abtrocknen lassen, damit sich die Bodenporen wieder öffnen können.
- ältere Hecken im Sommer nach Bedarf, gut aber in grösseren Abständen (2 Wochen) wässern.

SCHÄDLINGE UND KRANKHEITEN

- **Kabatina Triebsterben** biologisch: **BIOHOP CuproXAT** 0,4% (40 ml in 10l Wasser) 3-25 °C | konventionell: **Tutor WG** 0,4% (40g in 10l Wasser) 7-25 °C oder **Fulco** 2% (200 ml in 10l Wasser) 15-24 °C ab Mai mehrmals
- **Pestalozia Zweigsterben** biologisch: - | konventionell: **Tutor WG** 0,4% (40g in 10l Wasser) 7-25 °C oder **Fulco** 2% (200 ml in 10l Wasser) 15-24 °C
- **Schuppenbräune** biologisch: - | konventionell: **Tutor WG** 0,4% (40g in 10l Wasser) 7-25 °C oder **Fulco** 2% (200 ml in 10l Wasser) 15-24 °C
- **Phythium** biologisch: vorbeugend **BIOHOP DiVINA** 2 ml in 1l Wasser für 1 m² / monatlich Mai bis September oder **Patronus SL** 0,5% giessen | konventionell: **Ortiva** 0,1% (10 ml in 10l Wasser) 12-25 °C oder **Proplant** 0,15% (15 ml in 10l Wasser) 12-25 °C, in Abständen von 10-12 Tagen wiederholen (2-3 Behandlungen) / **Achtung** Wartezeiten nach Behandlung mit **Ortiva**, 5 Wochen, mit **Proplant**, 3 Wochen einhalten
- **Thujaborkenkäfer (bei Flug im Frühling)** biologisch: **BIOHOP DelTRUM** 1% (100 ml in 10l Wasser) 3-25 °C | konventionell: **Kendo** 0,01% (1 ml in 10l Wasser) 3-25 °C oder **Deltaphar 25 EC** 0,05% (5 ml in 10l Wasser) 10-22 °C
- **Thujaminiermotte** biologisch: **BIOHOP DelNEEM** 0,3% (30 ml in 10l Wasser) 7-22 °C oder **BIOHOP Audienz** 0,03% (3 ml in 10l Wasser) 15-25 °C
- **Thujaspinnmilbe** biologisch: **BIOHOP SprayOIL** 3,5% (350 ml in 10l Wasser) 3-25 °C Voraustrieb / **BIOHOP DelNEEM** 0,3% (30 ml in 10l Wasser) 7-22 °C oder **BIOHOP DelTRUM** 1% (100 ml in 10l Wasser) 3-25 °C beim Auftreten | konventionell: **Amectin** 0,025% (2,5 ml in 10l Wasser) 3-25 °C
- **Walcholderprachtkäfer** biologisch: **BIOHOP DelTRUM** 1% (100 ml in 10l Wasser) 3-25 °C | konventionell: **Kendo** 0,01% (1 ml in 10l Wasser) 3-25 °C oder **Deltaphar 25 EC** 0,05% (5 ml in 10l Wasser) 10-22 °C