



# ARDENTO

## BLOEDINGSZIEKTE BIJ BOMEN

- Toepassing** ARDENTO is toepasbaar bij bomen en andere houtige gewassen, waar er, door een minder vitale bodem en een zwakke weerbaarheid van bomen en planten, sprake kan zijn van plagen en ziekten die de bloedingsziekte kunnen veroorzaken. Het product ondersteunt het natuurlijk herstellend vermogen, werkt verzorgend, voedend en plantversterkend bij invloeden van buitenaf, in de bodem en bij de wortels.
- Samenstelling** ARDENTO bestaat uit een hoog geconcentreerde samenstelling van specifiek werkende kruidenconcentraten op basis van water. ARDENTO is van natuurlijke en plantaardige afkomst. Het product is niet giftig, niet persistent en laat geen reststoffen achter in het milieu. Verkrijgbaar in vloeibare vorm om aan te gieten of toe te dienen via bodeminjectie.
- Werking** ARDENTO wordt opgenomen door de bodem en de wortels van de boom. ARDENTO ondersteunt het natuurlijk herstellend vermogen van de boom. Dankzij de aanwezige wortelstimulerende en plantverzorgende bestanddelen zullen bomen een verhoogde weerbaarheid en vitaliteit ontwikkelen.
- Toediening** Gebruik ARDENTO bij voorkeur preventief.
- Voor een optimale werking zijn vochtige weersomstandigheden nodig. Anders is irrigatie noodzakelijk.
- ARDENTO kan toegediend worden door middel van aangieten of bodeminjectie. Toepassen zodra de sapstroom van de boom actief is. De kuur herhalen, afhankelijk van monitoring, infectie en populatiedruk, na 6 tot 8 weken. ARDENTO wordt altijd gebruikt in combinatie met de speciale meststof OMNIFERTIL.

### Toediening en dosering | Aangieten

- Dosering: 1 liter ARDENTO concentraat oplossen in 50 liter water.
- Lage dosering: gebruik 1 liter ARDENTO concentraat op 250 m<sup>2</sup> plantoppervlakte.
- Hoge dosering: gebruik 1 liter ARDENTO concentraat op 100 m<sup>2</sup> plantoppervlakte.

### Toediening en dosering | Bodeminjectie

- Middel oplossen: 1 liter ARDENTO concentraat op 50 liter water.
- Injecteren: 5 liter oplossing per gat. Aantal gaten afhankelijk van stamdiameter.
- Stamdiameter (cm): 10 - 20 - 30 - 40 - 50 ...
- Injectiegaten (aantal): 2 - 4 - 6 - 8 - 10 ...