



# MUCOFOL

## Bladschimmels houtig

- Toepassing** Gewasverzorging bij houtige gewassen in de tuin, plantsoenen en land- en tuinbouw; waar er, door een minder vitale bodem en een zwakke weerbaarheid van plant en gewas, sprake kan zijn van bladschimmels. Zoals Bladvlekkenziekte, Schurft, Echte meeldauw, Valse meeldauw, Sterroetdauw / Blackspot en Roest. Het product ondersteunt het natuurlijk herstellend vermogen, werkt verzorgend, voedend en plantversterkend bij invloeden van buitenaf, in de bodem en bij de wortels.
- Samenstelling** MUCOFOL bestaat uit een hoog geconcentreerde samenstelling van specifiek werkende kruidenconcentraten op basis van water. MUCOFOL 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.
- Werking** MUCOFOL wordt opgenomen door het blad en de bodem van de plant. MUCOFOL ondersteunt het natuurlijk herstellend vermogen van plant en gewas. Dankzij de aanwezige wortel stimulerende- en plantversterkende bestanddelen zullen wortels, bladeren en bodem een verhoogde weerbaarheid en vitaliteit ontwikkelen.
- Toediening** MUCOFOL kan het beste preventief toegediend worden.
- Voor een optimale werking van MUCOFOL zijn droge omstandigheden een vereiste, zodat bladopname kan plaatsvinden. Belangrijk is bewolkt en bedekt weer.
- MUCOFOL kan toegediend worden door middel van aangieten, sproeien of spuiten. MUCOFOL heeft een werkingsduur van twee tot drie weken, waarna een vervolgbehandeling noodzakelijk kan zijn (afhankelijk de van weersomstandigheden).

### Toediening en dosering (vloeibare vorm)

MUCOFOL (L) kan, opgelost in water, worden toegediend d.m.v. aangieten of spuiten. Spuiten met een fijne nozzle zodat het middel kan worden opgenomen door het blad.

Oppervlakte M <sup>2</sup>	Lage dosering		Hoge dosering	
	MUCOFOL	Water	MUCOFOL	Water
1.000	1 liter	50 liter	2 liter	100 liter
5.000	5 liter	250 liter	10 liter	500 liter
10.000	10 liter	500 liter	20 liter	1.000 liter