

HERFOMYC

HORTI

Bladziekten tuinbouw

- Toepassing** HERFOMYC HORTI wordt toegepast in de tuinbouw waar bladziekten en bladschimmels schade veroorzaken als gevolg van een verminderde weerstand en onbalans.
- Samenstelling** HERFOMYC HORTI bestaat uit een hoog geconcentreerde samenstelling van specifiek werkende kruidenconcentraten op basis van water. HERFOMYC HORTI is van natuurlijke en plantaardige afkomst. Het product is niet giftig, niet persistent en laat geen reststoffen achter in het milieu.
- Werking** Het product ondersteunt in bodem, substraat en gewas het natuurlijk herstellend vermogen. HERFOMYC HORTI werkt verzorgend, voedend en plantversterkend. De bestanddelen worden opgenomen door bodem, substraat, wortel en blad van de plant en zorgen zo indirect voor een verhoogde weerbaarheid en vitaliteit van het gewas.
- Het product is geschikt voor LVM en foggen.
- Toediening** HERFOMYC HORTI kan het beste preventief worden toegediend. Bij sommige gewassen kan het nodig zijn een uitvloeier toe te voegen. Het is aan te bevelen eerst een proef bespuiting uit te voeren.

HERFOMYC HORTI (L) kan, opgelost in water, toegediend worden door middel van spuiten, fertigatie en foggen. **De onderstaande doseringen zijn richtlijnen. Raadpleeg altijd uw adviseur voor een passend advies.**

Richtlijn dosering | Bespuiting

Oppervlakte m ²	Lage dosering		Hoge dosering	
	HERFOMYC	Water	HERFOMYC	Water
10.000	1 liter	50 liter	1 liter	30 liter

Richtlijn dosering | Fertigatie

Oppervlakte m ²	Lage dosering	Hoge dosering
	HERFOMYC	HERFOMYC
10.000	10-20 liter	20-30 liter

Bij voorkeur het product toevoegen aan de C-bak. Indien dat niet mogelijk is het product toevoegen aan de B-bak.

Richtlijn dosering | Foggen

Lage dosering		Hoge dosering	
HERFOMYC	Water	HERFOMYC	Water
1 liter	2 liter	1 liter	1 liter

Tank vullen met aangegeven concentratie



PIRECO[®]
gezonde groei

Pireco Productie B.V.
Chroomstraat 8b
8211 AS LELYSTAD

T: +31(0)320 233 572
E: info@pireco.nl
W: www.pireco.eu



Pireco producten zijn toegelaten voor het gebruik in biologische teelten (CONTROL UNION gecertificeerd, EG/889/2008).