

## rhodovit®

Potenziatore naturale della crescita della pianta  
contenente funghi micorrizici benefici

Iscritto al **Registro dei Fertilizzanti** - D.Lgs. 217/2006, Allegato 6 *Prodotti ad azione specifica*, capitolo 2 *Prodotti ad azione su suolo*

Inoculo di funghi micorrizici

### caratteristiche

RHODOVIT® è un prodotto di origine naturale da inoculare al fine di potenziare la crescita delle piante acidofile: rododendro, erica, azalea e mirtillo. Il prodotto apporta una migliore stabilità e sopravvivenza delle semine, aumenta la crescita della pianta, aumenta la frequenza e rende più precoci i fenomeni di fioritura e maturazione dei frutti. E' adatto per applicazioni in vivaio, agricoltura, frutticoltura o in giardino. Il prodotto è composto da due componenti. La prima componente è un substrato inerte (mix di perlite e torba) e un mix di bioadditivi (humus naturale, fonti

di azoto e magnesio) che supporta la crescita e lo sviluppo della simbiosi micorrizica. La seconda componente è un terreno liquido contenuto in sacchetti di polietilene (PE) arricchito del micelio di due funghi micorrizici di tipo ericoide.

La simbiosi micorrizica **aumenta la resistenza delle piante agli stress ambientali**, come la **siccità** e contro la **presenza di patogeni** del suolo o la **carenza di nutrienti**. Inoltre diminuisce il fabbisogno **in acqua e concimi**.

### caratteristiche biologiche

micorrize	1,8 propaguli/gr (contenuto minimo)	
batteri della rizosfera	1 C.F.U./gr	
patogeni	assenti	
tricotoderma	assente	

### caratteristiche chimico-fisiche

	sacchetto A	sacchetto B
pH	5,0-7,0	4,0-6,0
% sostanza organica	76,1	-
peso specifico (kg/m³)	300-400	1000
granulometria (mm)	1,0-4,0	-

### dosaggi e applicazioni

Versare il contenuto dei due sacchetti (A e B) in un volume di acqua consigliato e mescolare fino ad ottenere una miscela omogenea. Immergere le radici delle piantine nella miscela in modo da coprire l'intera superficie delle radici e piantare immediatamente.

Usare la miscela entro un giorno dalla sua preparazione.

Evitare l'utilizzo di fungicidi sistemici durante le tre settimane che seguono l'applicazione del prodotto. L'effetto di RHODOVIT® può essere ridotto da un'eccessiva concimazione chimica.

## rhodovit®

Potenziatore naturale della crescita della pianta  
contenente funghi micorrizici benefici

volume del vaso o (altezza della pianta)	dose per pianta (g)	applicazione gel		
		n. di piante trattate con una confezione		
		0,10 kg	0,3 kg	3 kg
0,3 L (fino a 20 cm)	45	36	107	1070
1 L (20-30 cm)	90	18	54	540
3 L (30-40 cm)	250	7	21	210
5 L (40-60 cm)	340	5	15	150
10 L (oltre 60 cm)	650	3	8	80

## confezioni disponibili

Disponibile in confezioni da 100g, 300g e da 3kg.

## modalità di conservazione

Il prodotto è utilizzabile per 1 anno dalla data di produzione, se conservato in un luogo fresco ed asciutto, evitando l'esposizione diretta a luce e fonti di calore.

La miscela va utilizzata entro un giorno dalla preparazione.

La temperatura ottimale di conservazione non deve superare i 25°C.

## avvertenze

Il prodotto contiene funghi presenti in natura e non è tossico o pericoloso per l'ambiente. Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati. Se il prodotto entra in contatto con gli occhi,

lavare immediatamente con acqua. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

**Non ingerire.**

**Tenere lontano dalla portata dei bambini.**

## settori di applicazione

Questo prodotto è specifico per inoculare le piante acidofile, in particolare rododendro, azalea, erica e mirtillo.

### florovivaismo

piante ornamentali e piante domestiche (rododendro, azalea, calluna, erica, kalmia, ecc.).

### frutticoltura

mirtillo rosso e nero.