



## Radi-Care



### Radi-Care

Biostimolante organico  
a base di acidi umici  
ottenuti per estrazione  
fisica dalla  
LEONARDITE del nord  
America

**Radi-Care** è un biostimolante organico a base di acidi umici, ottenuti per estrazione fisica dalla LEONARDITE del nord America senza l'impiego di agenti chimici ma esclusivamente attraverso processi fisici (micronizzazione).

Ha pH acido (3,5 ÷ 4,5) e contiene elevate percentuali di acidi umici e fulvici che svolgono un'azione biostimolante e attivante sul prato e su tutte le piante orticole e ornamentali.

È autorizzato in agricoltura biologica.

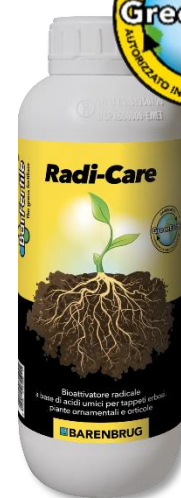
**Distribuito per via fogliare**, rinforza l'attività vegetativa e i processi fotosintetici e migliora la resistenza agli stress abiotici e il metabolismo secondario;

**Distribuito al terreno**, stimola lo sviluppo delle radici, acidifica la rizosfera e agisce da chelante naturale sui macro e microelementi nel suolo. Svolge inoltre un'importante azione di miglioramento della struttura del terreno e dell'attività della microflora utile.

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico sul secco	0,5%
Carbonio (C) organico sul secco	40%
Sostanza organica sul secco .....	80%
Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica.....	76%
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica.....	76%
pH del prodotto tal quale: 3,5 – 4,5	

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Flacone 1 kg

### Modalità d'impiego

**Tappeti erbosi:** tutto l'anno, 3-4 interventi ogni 20-30 gg a 5-8 kg/ha in 1.000-2.000 l di acqua (50-80 g/100 m<sup>2</sup> in 10-20 l di acqua)

**Ornamentali:** tutto l'anno, 2-3 interventi ogni 30 gg a 2-4 kg/ha in 1.000 l di acqua (20-40 g/100 m<sup>2</sup> in 10-15 l di acqua)

**Orticole:** tutto l'anno, 2-3 interventi ogni 20-30 gg:

**Fogliare:** 1-2 kg/ha in 1.000 l di acqua (10-20 g/100 m<sup>2</sup> in 10-15 l di acqua)

**Radicale:** 4-5 kg/ha in 1.000 l di acqua (40-50 g/100 m<sup>2</sup> in 10-15 l di acqua)