

Miscugli di sementi e concimi, sempre più spesso, sono legati tra loro con piani di concimazione su misura, così da garantire una spinta significativa alla riduzione dei costi e dell'impatto sull'ambiente.

# Wonderlawn Super

## N-P-K 14-5-8

- Specifico per la nutrizione del tappeto erboso
- Adatto per tutte le colture del giardino: alberi, siepi, arbusti, piante da fiore e colture orticole.
- Le sostanze umiche migliorano la fertilità del terreno



Wonderlawn® Super è un concime organo-minerale specifico per la nutrizione del tappeto erboso e di tutte le colture del giardino: alberi, siepi, arbusti, piante da fiore e colture orticole.

### Alto contenuto di carbonio organico umificato

Gli elementi minerali di Wonderlawn® Super, reagendo con la frazione umificata della sostanza organica, riducono le perdite per insolubilizzazione, lisciviazione e volatilizzazione, garantendo così un effetto fertilizzante ottimale e prolungato nel tempo.

### Titolo equilibrato, con Calcio

Wonderlawn® Super ha un rapporto N : K ideale per sostenere la crescita equilibrata del tappeto erboso e per la concimazione di mantenimento di tutte le piante erbacee ed arboree del giardino. Contiene Ossido di Calcio per migliorare la resistenza delle piante a numerose patologie fungine e per eliminare squilibri fisiologici legati all'assorbimento dell'acqua.

Le sostanze umiche presenti in Wonderlawn® Super migliorano la fertilità del terreno favorendo la formazione della struttura e l'attività microbiologica.

### Composizione

#### CONCIME ORGANO MINERALE NPK (Ca) 14-5-8 (10)

##### 14% Azoto (N) totale

2% Azoto (N) organico

12% Azoto (N) ureico

##### 5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale

5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile negli acidi minerali,  
di cui almeno il 55% del titolo dichiarato solubile nell'acido formico al 2%

##### 8% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua

##### 10% Ossido di calcio (CaO) totale

##### Carbonio (C) organico di origine biologica: 10%

Granulometria: 2-4 mm

### Modalità d'impiego

- **Tappeti erbosi:** 30-50 g/mq in 3 - 4 interventi all'anno
- **Siepi e arbusti:** 50-70 g/pianta in primavera e autunno
- **Alberi e fruttiferi:** 80-150 g/pianta in primavera e autunno
- **Rose:** 50-60 g/mq, in primavera e tarda estate
- **Annuali:** 40-50 g/mq in primavera e tarda estate
- **Orticole:** 60 - 80 g/mq in due applicazioni

## Fertilizzanti

Miscugli di sementi e concimi, sempre più spesso, sono legati tra loro con piani di concimazione su misura, così da garantire una spinta significativa alla riduzione dei costi e dell'impatto sull'ambiente.