

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.

# BarFertile Eco

## Concime NPK organo-minerale 14-5-8 +Mg +Ca +S

- Concime NPK misto a uso polivalente
- Sostanza organica 100% di origine vegetale
- Azoto presente in forme diverse per un effetto prolungato
- Contiene Mg (magnesio), Ca (calcio) e S (zolfo)
- Rapporto Ca/Mg equilibrato

BarFertile Eco è il concime Barenbrug pensato sia per i tappeti erbosi ornamentali e/o ricreativi che per il resto delle colture da giardino. Un prodotto appositamente studiato a uso polivalente ad alto rapporto qualità-prezzo.



BarFertile Eco è un concime organo-minerale NPK di tipo misto a uso polivalente, formulato per la nutrizione di tutte le colture del giardino e da orto.

### CARATTERISTICHE

BarFertile Eco è un concime NPK di tipo misto (ottenuto cioè per miscelazione di più concimi semplici) a uso polivalente: tappeto erboso, piante da giardino, piante da orto, rose, arbusti e siepi, alberature ornamentali e alberi da frutto. La sostanza organica è tutta di origine vegetale, la più efficiente, cosicché non vi sia rilascio di sgradevoli odori. L'azoto (N) è presente in forme diverse per garantire una più lunga nutrizione nel tempo della pianta (30-40 gg). Contiene inoltre: magnesio (Mg) per una maggiore efficienza fotosintetica e dare colore al tappeto; calcio (Ca), che contribuisce a irrobustire i tessuti fogliari, proteggendo il prato da eventuali attacchi patogeni; zolfo (S) che acidifica la rizosfera migliorando l'assorbimento dei microelementi dal terreno. Granulometria: medio-fine (2-3 mm; SGN 240).

### COMPOSIZIONE

- 14% N totale (azoto totale)
- 9% N ammoniacale (azoto ammoniacale)
- 4% N ureico (azoto ureico)
- 1% N azoto organico (azoto organico)
- 5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (anidride fosforica)
- 8% K<sub>2</sub>O (ossido di potassio)
- 3,5% MgO (ossido di magnesio)
- 4% CaO (ossido di calcio)
- 1,7% SO<sub>3</sub> (anidride solforosa)

## Specifiche

Tappeti erbosi

40-50 g/m<sup>2</sup>

Piante da giardino	40-50 g/m <sup>2</sup>
Piante da orto	60-80 g/m <sup>2</sup>
Rose	50-60 g/m <sup>2</sup>
Arbusti e siepi	50-70 g/pianta
Alberature	80-150 g/pianta
Alberi da frutto	80-150 g/pianta

## 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.