

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 Spring/Autumn

NPK 16-5-8 +Mg +Fe

- Origine esclusivamente vegetale
- Specifico per la nutrizione primaverile e autunnale del tappeto erboso
- Rapporto N : K ideale per sostenere le fasi di maggior crescita del tappeto erboso



Barfertile Spring&Autumn è un innovativo concime organo-minerale specifico per la nutrizione primaverile e autunnale del tappeto erboso, contenente sostanza organica di origine esclusivamente vegetale.

BarFertile, il meglio di due mondi

I concimi BarFertile combinano in maniera ottimale i vantaggi dei concimi organici con quelli dei concimi minerali: non contengono azoto nitrico, che aumenta il volume della cellula vegetale favorendo la crescita verticale del prato, e garantiscono la disponibilità equilibrata dell'azoto per circa 3 mesi grazie al 35% di sostanza organica di origine vegetale ed all'azoto a lento rilascio (metileneurea a catena media).

Titolo equilibrato, con magnesio, zolfo e ferro

Barfertile Spring&Autumn ha un rapporto N : K ideale per le sostenere le fasi di maggior crescita del tappeto erboso (primavera e fine estate), evitando tuttavia l'eccessiva spinta vegetativa. Contiene magnesio, zolfo e ferro che migliorano la colorazione del prato.

La provenienza esclusivamente vegetale della sostanza organica, evita l'emissione di odori sgradevoli.

Composizione

CONCIME ORGANO MINERALE NPK (Mg – S) 16-5-8 (2-13) con Ferro (Fe)

16% Azoto (N) totale

- 1,3% Azoto (N) organico
- 5,7% Azoto (N) ammoniacale
- 5 % Azoto (N) ureico
- 4 % Azoto (N) da metileneurea a catena media

5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale

- 4,6 % Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua
- 4,3 % Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua

8% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua

2% Ossido di magnesio (MgO) totale

13% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua

1% Ferro (Fe) totale

Carbonio (C) organico di origine biologica: 12%

Granulometria: 1-3 mm

Modalità d'impiego

- **Tappeti erbosi:** 30-40 g/mq primavera e fine estate
- **Siepi e arbusti:** 50-70 g/pianta
- **Alberi e fruttiferi:** 80-150 g/pianta
- **Rosai:** 50-60 g/mq, primavera e autunno
- **Annuali:** 40-50 g/mq primavera e estate

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.