

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 SPORT

## N-P-K 20 - 5 - 8 + Mg+S CRF

- Concime minerale a cessione controllata, specifico per la nutrizione del tappeto erboso.
- Il 40% dell'azoto è incapsulato con MCT, membrana polimerica biodegradabile, che lo rende disponibile per 3-4 mesi, in funzione unicamente della temperatura del suolo.
- Contiene Potassio interamente da Nitrato, la forma granulare più pura e facilmente assimilabile dalle piante.
- Fosforo da MAP, solubile in acqua al 95%.



Barfertile® Sport è un concime minerale a cessione controllata, specifico per la nutrizione del tappeto erboso, che garantisce una crescita equilibrata per 3 mesi.

### Alto contenuto di azoto a cessione controllata

Il 40% dell'azoto è incapsulato da una speciale membrana polimerica biodegradabile che lo rende disponibile per circa 3 mesi, in funzione unicamente della temperatura del suolo. Non appena il granulo entra in contatto con il terreno e trova un minimo livello di umidità, inizia ad assorbire il vapore acqueo attraverso i micropori presenti nella membrana; l'umidità dissolve gradualmente il concime contenuto all'interno che inizia così a diffondersi regolarmente nella zona di assorbimento radicale. A fine ciclo, rimane nel terreno solo la membrana vuota che viene successivamente biodegradata.

**La cessione dipende unicamente dalla temperatura del suolo e non è influenzata dal tipo di terreno, dal pH o dalla carica microbiologica. A bassa temperatura (<5°C) il rilascio di azoto è praticamente nullo, anche in presenza di elevata umidità, evitando così dilavamento e perdite di prodotto.**

**Titolo equilibrato, con Potassio interamente da Nitrato e Fosforo solubile al 95%**

Barfertile® Sport contiene Potassio interamente da Nitrato Potassico, la forma più pura di potassio granulare, facilmente assimilabile dalle piante. Il fosforo è solubile in acqua al 95%; il magnesio, solubile in acqua, stimola il rinverdimento del prato.

### Composizione

**CONCIME NPK (MgO, SO<sub>3</sub>) 20-5-8 (3, 30) con azoto a cessione controllata**

*a basso tenore di cloro*

**20% Azoto (N) Totale**

2,2% Azoto (N) nitrico

9,6% Azoto (N) ammoniacale

8,2% Azoto (N) Ureico

**5% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua**

4,6% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua

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

**3% Ossido di Magnesio (MgO) totale**

**30% Anidride Solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua**

Agente Ricoprente: MCT  
Prodotto ricoperto: 20% sul totale (40% dell'azoto totale)

#### Modalità d'impiego

- **Prati sportivi:** 20-30 g/mq in 3 - 4 interventi all'anno
- **Fairways:** 20-30 g/mq in 2 - 3 interventi all'anno
- **Aree verdi:** 20-30 g/mq in 2 - 3 interventi all'anno
- **Culture ornamentali:** 30-50 g/mq in primavera

## 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.