

LebanonTurf *green*

COUNTRY CLUB 10-18-18

**Eccellente prodotto ad alto contenuto di fosforo
per nuove semine e trasemine**

NPK 10 - 18 - 18

0,5% Fe + 1% MgO + 0,2% Mn + 20% SO₃

PREMIUM HIGH PHOSPHORUS TURF FERTILIZER

ANALISI:

10% Azoto Totale (N): 5,3% azoto ammoniacale – 1,7% azoto ureico

3% azoto ureico a lenta cessione da metilenurea (Meth-Ex 40[®])

18% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro

18% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua

1% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua

20% Anidride Solforica (SO₃) totale solubile in acqua

0,5% Ferro (Fe) totale solubile in acqua

0,2% Manganese (Mn) totale solubile in acqua

INFORMAZIONI GENERALI:

Prodotto altamente efficace per la fertilizzazione starter nelle semine e trasemine dei green e tee golfistici. Il potassio e l'azoto a lenta cessione in rapporto bilanciato aumentano la vitalità del prato nelle 10 settimane successive alla germinazione. Di immediato scioglimento alla distribuzione.

DIMENSIONE DEL GRANULO: 1,45 mm (145 SGN)

DOSAGGIO CONSIGLIATO:

Primavera – Autunno: 40-45 gr/m² (400-450 kg/ha) – Estate: 35-40 gr/m² (350-400 kg/ha)

Il contenuto di un sacco è sufficiente per 450-500 m² di superficie.

Importante: alla distribuzione deve seguire **IMPERATIVAMENTE** un'irrigazione di circa 10 minuti. Distribuire su erba asciutta.

VANTAGGI AGRONOMICI:

- grazie al suo processo di granulazione da Composite Technology[®], possiede un indice di dispersibilità elevatissimo che gli permette un immediato scioglimento alla distribuzione
- la rapida risposta del fosforo e dell'azoto ammoniacale dopo l'applicazione risulta di particolare importanza per la nutrizione iniziale delle piantine nella fase critica della germinazione; nella fase di insediamento, il potassio e l'azoto a lenta cessione da Meth-Ex 40[®] garantiscono il consolidamento e la chiusura del tappeto in modo consistente ed omogeneo
- la granulometria omogenea e fine permette una facile penetrazione del granulo nella zona sottofogliare dell'erba dopo il verticut in rigenerazione
- ricco in meso e microelementi quali il magnesio, lo zolfo, il ferro ed il manganese.

CONFEZIONAMENTO: sacchi da 22,68 kg su pallet 1,088 ton (n° 48 sacchi)