

# UNILAND BLU HOUSE

## MISCUGLIO DI SEMI X TAPPETI ERBOSI Sementi di provenienza USA

### Descrizione

**UNILAND BLU HOUSE** è un miscuglio ideale per la costruzione di campi da golf (fairways), campi sportivi e giardini di altissima qualità ad elevato calpestio.

**Presenta foglie con un colore molto scuro** ed uniforme ed è molto resistente al calpestio e veloce nel recupero. È realizzato con varietà estremamente resistenti alle malattie e agli stress termici.

Per mantenere l'elevatissima qualità del tappeto consigliamo una buona manutenzione con concimazioni annue regolari (vedi piani concimazione U.M.C. per giardini e campi sportivi).

Irrigazioni da effettuarsi al mattino presto, sempre secondo necessità in base alla tipologia di terreno ed alle condizioni meteo riscontrate. Tagli settimanali con un'altezza variabile in base alla stagione da 2,5 a 4,5 cm.

Trattamenti al bisogno secondo la stagione e le malattie eventualmente riscontrate (vedi piano dei trattamenti U.M.C. per giardini e campi sportivi).

### Composizione

<b>Loietto perenne PILLAR</b>	25%
<b>Loietto perenne EXCITE</b>	25%
<b>Festuca comm. KING JAMES</b>	20%
<b>Poa pratensis IMPACT</b>	10%
<b>Poa pratensis ARROWHEAD</b>	20%

### Dosaggi consigliati

**Tappeti erbosi:** gr. 30-45 per metro quadrato in primavera ed autunno

**Campi sportivi:** gr. 25-50 per metro quadrato a seconda della copertura esistente e della stagione di impiego.

**Fairways:** gr. 325-350 per metro quadrato a seconda della copertura esistente e della stagione di impiego.

### Confezione

Viene confezionato in sacchi da 5 e 15 kg  
in scatole da 1 e 3 kg



Le cultivar sono indicate a titolo puramente esemplificativo e possono essere sostituite con varietà della stessa qualità e prezzo senza nessuna comunicazione in merito.

Universal Manure Company S.r.l.

Via Crosa, 64-66 – 28065 Cerano (NO) – ITALY  
Tel. +39 0321 72 86 54 r.a. – Fax +39 0321 728655 – Cell. +39 334 1363511  
E-mail: [umc@unmaco.it](mailto:umc@unmaco.it) – [www.unmaco.it](http://www.unmaco.it)