

## Miscuglio Reploblador 100% Loietti per risemina confezione da 1 Kg

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

17,50 €

[Ask a question about this product](#)

Descrizione

Miscuglio REPOBLADOR Confezione da 1 Kg

[Download ----- >>> Scheda tecnica](#)

Rapido e facile da insediare

- Composizione monospecifica molto uniforme con varietà avanzate di Lolium perenne complementari che assicurano un rapido insediamento.
- Usato per recuperare aree deteriorate in qualunque tipo di prato e situazione.
- Di massima resistenza al calpestio e sradicamento.

Utilizzo: Risemine di qualunque tipo di prato o come miscela di base per campi di calcio, polo, tennis, fairways, tees di campi da golf e giardini di qualità.

Lolium perenne RINGLES 40%

Lolium perenne LOVER 30%

Lolium perenne SUN 30%

Dose di semina g/mq 25 - Dose di trasemina g/mq 50

Formula con **Lolium perenne** come specie dominante

## Miscuglio REPOBLADOR



### Rapido e facile da insediare

- Composizione monospecifica molto uniforme con varietà avanzate di Lolium perenne complementari che assicurano un rapido insediamento.
- Usato per recuperare aree deteriorate in qualunque tipo di prato e situazione.
- Di massima resistenza al calpestio e sradicamento.

**Utilizzo:** Risemine di qualunque tipo di prato o come miscela di base per campi di calcio, polo, tennis, fairways, tees di campi da golf e giardini di qualità.

**Confezioni:** 1 kg, 5 kg e 25 kg.

COMPOSIZIONE	% IN PESO	% IN NUMERO DI SEMI
Lolium perenne BRIGLES	40%	36%
Lolium perenne LOWER	30%	33%
Lolium perenne SUN	30%	31%

CARATTERISTICHE	
Dose di semina g/mq	25
Dose di trasemina g/mq	50
N° di semi per grammo	523
Giorni di germinazione	3-7
Epoca ideale di semina	Tutto l'anno
Colore	Scuro
Velocità di incedimento	Molto rapido
Crescita	Rapido
Tessitura di foglie	Fine
Crescita laterale	No
Mantenimento	Medio alto
Necessità nutrizionali	Alte
Tolleranza all'ombra	Bassa
Resilienza al colore invernale	No
Resistenza alle malattie	Alta
Capacità di recupero	Eccellente
Resistenza al calpestio	Eccellente
Tolleranza al calore	Alta
Altezza di taglio	8-20 mm
Frequenza di taglio	Alta
Necessità idriche	Alte
Tolleranza alla salinità	Alta

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.