

Un anno con Barenbrug

La manutenzione del prato mese per mese

 **BARENBRUG**

Chi ben comincia è alla metà dell'opera! Un'adeguata manutenzione del prato alla fine dell'inverno può contribuire a mantenerlo sano e vigoroso più facilmente per il resto dell'anno! Vediamo come, attraverso cinque semplici operazioni per preparare al meglio il nostro giardino alla primavera.

1. **ARIEGGIATURA** – rimuove l'eventuale strato di feltro (sostanza organica morta, non decomposta) che si deposita tra le foglie e il terreno. Consigliata attraverso l'uso di apposito rastrello arieggiatore, può essere eseguita anche con un semplice rastrello a denti rigidi.
2. **DECOMPATTAMENTO** – se soggetto a intenso calpestio, è probabile che il tappeto erboso si diradi con il tempo, lasciando spazio al muschio. Arieggiare con apposita macchina carotatrice (o eseguendo una semplice foronatura manuale) per una profondità di 4-5 cm e applicare **BarFertile Ferro 31** unitamente a un *topdressing* con sabbia silicea.
3. **TRASEMINA** – può essere eseguita su aree circoscritte o sull'intera superficie al fine di "rigenerare" il tappeto erboso. In caso di semina *ex novo*, scegliere il giusto miscuglio secondo le proprie esigenze: **Bar Power RPR** per un tappeto erboso denso e vigoroso soggetto a intenso calpestio; **Water Saver** per un prato a bassa richiesta idrica, altamente tollerante al caldo e alla siccità; **Shadow** per giardini in ombra o con zone ombreggiate; **Mow Saver** per prati a bassa manutenzione e/o mantenuti attraverso il taglio robotizzato.
4. **CONCIMAZIONE** – l'applicazione di azoto alla fine dell'inverno stimola la ripresa vegetativa della pianta (produzione di nuovi germogli e nuove radici), facilita il recupero dallo stress invernale e conferisce un colore più intenso al tappeto. Applicare **BarFertile Active** o **BarFertile Spring/Autumn**, in caso di tappeto erboso già insediato; **BarFertile Starter** in caso di nuova semina.
5. **TAGLIO** – incrementare progressivamente la frequenza di taglio per favorire la produzione di nuovi culmi e l'accostamento della pianta, rispettando l'altezza di taglio ottimale di ciascun miscuglio. Consigliato un controllo delle lame della propria macchina tagliaerba per un taglio preciso e definito.

MARZO

Come preparare il proprio giardino alla primavera: 5 semplici operazioni per garantire una buona ripresa vegetativa del prato

Per maggiori informazioni  supportotecnico@barenbrug.it

Barenbrug consiglia

SCEGLI IL PRATO CHE PIÙ SODDISFA LE TUE ESIGENZE

Play & sport

Tecnologia RPR per un insediamento veloce e uniforme e la formazione di un tappeto erboso denso e vigoroso. Alta resistenza all'usura



Dry & strong

Per prati a basso consumo idrico, caratterizzati da un apparato radicale profondo, per una maggiore tolleranza al caldo e alla siccità. Colore verde scuro. Buona resistenza all'usura



Shadow & sun

Per prati ombreggiati (ma ideale anche in aree soleggiate!), forma un prato compatto e a tessitura fine, a bassa richiesta di manutenzione



Robot & mulch

Il prato a basso tasso di crescita. Alta velocità di insediamento e una minore produzione di biomassa per un maggior risparmio! Ideale per il taglio *mulching* e robotizzato



Sementi confettate con Yellow Jacket Biostimulatore®

E PER UNA CRESCITA MIGLIORE

BarFertile STARTER Concime granulare

- Tecnologia: sostanza organica vegetale + metilnurea
- Lento rilascio: 100 giorni di efficacia
- Stimola lo sviluppo radicale
- Ideale per la semina
- Contiene micorrizze che facilitano l'insediamento del prato



BarFertile SPRING/AUTUMN Concime granulare

- Tecnologia: sostanza organica vegetale + metilnurea
- Lento rilascio: 100 giorni di efficacia
- Sostiene le fasi di maggiore crescita
- Ideale per la ripresa vegetativa primaverile
- Contiene magnesio e zolfo per un verde più intenso



BarFertile ACTIVE Concime granulare

- Tecnologia: concime a cessione controllata
- Granulometria fine per una distribuzione precisa e omogenea
- Ideale per tutte le stagioni (durata 3-4 mesi)
- Contiene magnesio e zolfo per un verde più intenso

