

EXPERTS FOR GROWTH



Manutenzione del tappeto erboso

Febbraio - Marzo

RIPRESA VEGETATIVA

Alla fine dell'inverno, con l'innalzarsi delle temperature, riprende l'attività vegetativa del tappeto erboso che si era interrotta col gelo. Devono riprendere anche le operazioni di manutenzione, in modo che il prato recuperi in tempi brevi, l'aspetto migliore e sfrutti il favorevole periodo primaverile ormai alle porte.

Rullatura

La rullatura del tappeto erboso non è quasi mai necessaria. Solo in questo periodo, se il gelo ha causato un innalzamento del cotico erboso e il distacco delle radici dal suolo, diventa indispensabile.

Attenzione: deve essere effettuata solo con terreno asciutto per evitare di compattare il terreno.

Irrigazione

Al risveglio vegetativo il tappeto erboso deve assorbire nutrienti dal terreno per sostenere la crescita. L'assorbimento dei nutrienti è veicolato dall'acqua attraverso le radici. Se l'inverno è stato molto siccitoso e il terreno è secco effettuare un'abbondante irrigazione.

Taglio

Appena l'erba inizia a crescere è necessario ricominciare con gli sfalci.

Il taglio va effettuato con macchine di potenza e dimensioni appropriate alla superficie su cui si opera, dotate di lame ben affilate e parallele al terreno.

Il momento della giornata migliore per il taglio è il pomeriggio, o comunque quando il prato è asciutto. Il taglio *mulching*, se effettuato correttamente, restituisce sostanza organica ed elementi nutritivi al terreno (in un anno, l'equivalente di una concimazione).

Per i comuni prati ornamentali sono consigliate altezze di taglio di 5-6 centimetri, e comunque non inferiori a 4. Tappeti in agrostide prediligono invece tagli più bassi, meglio se effettuati con rasaerba a lame elicoidali.

La frequenza dei tagli dipende dalla velocità di crescita dell'erba, e deve rispettare una semplice regola: non asportare mai più di un terzo della lunghezza della foglia!

Pertanto, più basso si vuole mantenere il prato, più spesso lo si deve rasare!

Arieggiatura

Dopo i primi tagli è utile arieggiare il tappeto erboso per eliminare i residui delle foglie morte durante l'inverno. In questo modo si asporta il seccume di colore giallo paglierino, che è antiestetico, si contrasta lo sviluppo del feltro e si stimola l'accostamento di nuovi culmi e l'approfondimento delle radici. Possono essere effettuati sia interventi di verticut, sia interventi di carotatura, entrambi seguiti dal top-dressing, cioè la distribuzione di un sottile strato di sabbia silicea o terriccio per tappeti erbosi.



Biostimolazione

I biostimolanti promuovono in maniera naturale la crescita e lo sviluppo delle piante e ne migliorano la vitalità. Un'applicazione fogliare di [Basfoliar® Kelp Premium SL](#) alla fine dell'inverno aiuta il tappeto erboso a riprendersi dai danni dovuti al freddo migliorando la disponibilità degli elementi nutritivi e stimolando lo sviluppo vegetativo e il veloce rinverdimento della superficie fogliare.



Basfoliar® Kelp Premium SL

biostimolante naturale estratto dall'alga *ecklonia maxima*.

- Contenuto ormonale bilanciato
- Stimola lo sviluppo vegetativo
- Migliora la disponibilità dei nutrienti
- Aiuta la ripresa dopo stress abiotici
- Apporta azoto, potassio e microelementi chelati

Rigenerazione (overseeding)

Se alcune zone del prato sono diradate, a inizio primavera si possono effettuare con successo delle trasemine. Utilizzare sementi di qualità adatti a questo tipo di intervento come miscugli selezionati di Loietto perenne da distribuire alla dose di 15-20 grammi al metro quadro.

Effettuare la semina a spaglio dopo l'arieggiatura, oppure utilizzare per la distribuzione macchine traseminatrici in grado di effettuare dei buchi o dei solchi nel terreno entro i quali depositano i semi. La profondità di semina deve essere comunque di pochi millimetri.

Dopo la semina distribuire sul tappeto erboso un leggero strato di sabbia silicea o terriccio per tappeti erbosi per coprire e proteggere i semi e concimare con 20 g/m² di [Basatop® Starter](#), ad alto titolo di fosforo, per stimolare la germinazione e lo sviluppo delle radici.



Basatop® Starter

Concime minigranulare a cessione controllata parzialmente ricoperto con POLIGEN W3

- Alto titolo di fosforo
- Cessione controllata degli elementi nutritivi (3 mesi) in funzione della temperatura
- Ideale per semine e rigenerazioni
- Ideale per zollature
- Ideale per trapianti

Concimazione

Alla ripresa dell'attività vegetativa il prato necessita soprattutto di azoto. Per questo è necessario sostenere questa esigenza con concimi appropriati. Su tappeti erbosi ornamentali pregiati o ad elevato sfruttamento **Floranid® Twin Turf** (**Floranid® Twin Eagle Master** per i tappeti erbosi sportivi a taglio basso o i prati in agrostide) con azoto a lenta cessione con **doppia tecnologia ISODUR® e CROTODUR®** garantisce una nutrizione bilanciata e una crescita regolare e prolungata nel tempo.



Floranid® Twin Turf

Concime a lenta cessione con tecnologia Twin (ISODUR® e CROTODUR®)

- Alto titolo di azoto
- Favorisce una crescita regolare ed equilibrata
- Ideale per specie esigenti (Agrostidi, Poe, Loietti)
- Agisce anche a basse temperature
- Granulometria omogenea per una distribuzione ottimale



Floranid® Twin Eagle Master

Concime microgranulare a lenta cessione con tecnologia Twin (ISODUR® e CROTODUR®)

- Nutrizione costante
- Ideale per tappeti erbosi pregiati a taglio basso (green)
- Ideale per specie esigenti (Agrostidi, Poe, Loietti)
- Ideale per tappeti erbosi ad elevato calpestamento

Su tappeti erbosi rustici, a bassa intensità manutentiva, con essenze meno esigenti (Festuca arundinacea) o dove non è presente un impianto di irrigazione, **Enforce® Basic** rappresenta una soluzione efficiente ed economica.



Enforce® Basic

Concime a lenta cessione (ISODUR® e Urea formaldeide)

- Titolo bilanciato
- Ideale per tappeti a media intensità di calpestamento
- Ideale per specie poco esigenti (Festuca arundinacea)

Richiedi un piano di concimazione personalizzato: info.compo-expert@compo-expert.com