

EXPERTS FOR GROWTH



Manutenzione del tappeto erboso

Settembre

TORNA IL FRESCO, IL TAPPETO ERBOSO RIPRENDE A CRESCERE; AIUTIAMOLO A TORNARE IN FORMA CON BIOSTIMOLANTI E CONCIMAZIONI AZOTATE



I primi temporali e il ritorno delle temperature a valori ideali per la crescita stimolano il tappeto erboso alla ripresa vegetativa, che dovrà essere sostenuta con concimazioni a base di azoto e opportuni trattamenti biostimolanti. La qualità dei tappeti erbosi può essere sensibilmente migliorata anche

attraverso interventi per l'eliminazione delle erbe infestanti e, eventualmente, con trasemine (overseeding) per rinfoltire le zone diradate. La fine dell'estate è inoltre il periodo propizio per effettuare operazioni agronomiche di tipo meccanico (bucature, arieggiature, sabbiature ecc.) che sono di grande beneficio per il prato.

Taglio

Con l'aumento della velocità di crescita fogliare deve aumentare anche la frequenza dei tagli, che possono essere progressivamente riportati all'altezza mantenuta prima dell'estate.

Irrigazione

Su prati stabilizzati effettuare solo irrigazioni di soccorso se realmente necessarie. Se vengono effettuate nuove semine è invece opportuno bagnare con frequenza per mantenere costantemente umido lo strato superficiale del terreno. Se la mattina sulle foglie si forma rugiada è consigliato eliminarla poiché il persistere dell'umidità a livello della superficie fogliare predispone il prato all'attacco dei patogeni fungini. L'impiego di [Kamasol® Aqua](#) evita la formazione di rugiada poiché la sua azione tensioattiva impedisce che le goccioline d'acqua rimangano attaccate alle foglie facendole scivolare e penetrare nel terreno.



Kamasol® Aqua

Blend di molecole surfattanti per ottenere il massimo dall'acqua; [guarda il video](#)

- Favorisce l'interazione tra liquidi e solidi
- Aumenta la bagnabilità del suolo
- Consente una maggiore penetrazione dei liquidi
- Massimizza la miscibilità di liquidi con natura chimica diversa
- Impedisce la formazione di rugiada



GUARDA IL VIDEO



Arieggiatura

Interventi di bucatatura, carotatura e verticut devono essere effettuati in questo periodo per decompattare il terreno ed eliminare il feltro e i tessuti vegetali morti che si sono accumulati sul terreno durante l'estate.

TORNA IL FRESCO, IL TAPPETO ERBOSO RIPRENDE A CRESCERE; AIUTIAMOLO A TORNARE IN FORMA CON BIOSTIMOLANTI E CONCIMAZIONI AZOTATE

Biostimolazione

[Basfoliar® Kelp Premium SL](#) è un biostimolante a base di Kelp (estratto dell'alga marina *Ecklonia maxima*) che promuove la fisiologia del tappeto erboso migliorandone le funzioni vitali, la qualità e la ripresa dagli stress abiotici. Distribuito dopo i periodi caldi e siccitosi, stimola la crescita e lo sviluppo vegetativo di foglie e radici permettendo al prato di riacquisire velocemente la colorazione verde brillante e l'aspetto estetico ottimale.



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



Concimazione

A settembre, grandi incrementi qualitativi si ottengono semplicemente ricorrendo alla concimazione. In questo periodo una concimazione bilanciata stimola infatti la radicazione e incrementa la densità del manto erboso. Sono consigliati concimi a lenta cessione con rapporto N:P:K pari a 20:5:10 o 15:5:10:

- [Floranid® Twin Turf](#) con azoto a lenta cessione per tappeti erbosi ad elevato sfruttamento
- [Floranid® Twin Eagle Master](#) con azoto a lenta cessione per tappeti erbosi a taglio basso
- [Enforce® Basic](#) per tappeti erbosi rustici



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



Enforce® Basic

Concime a lenta cessione (ISODUR® e Urea formaleide)

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



TORNA IL FRESCO, IL TAPPETO ERBOSO RIPRENDE A CRESCERE; AIUTIAMOLO A TORNARE IN FORMA CON BIOSTIMOLANTI E CONCIMAZIONI AZOTATE

Diserbo

Se presenti, le principali infestanti a foglia larga (dicotiledoni) possono essere facilmente eliminate tramite opportuni diserbanti selettivi. Per il successo dell'operazione è importante seguire esattamente le indicazioni e le dosi riportate in etichetta, distribuire il prodotto in maniera uniforme, effettuare il trattamento in assenza di vento e nelle ore più fresche della giornata.

Rigenerazione (overseeding)

A settembre, per incrementare la densità del tappeto erboso diradato durante i mesi estivi si può ricorrere ad un intervento di trasemina.

Le operazioni da effettuare sono:

- taglio basso del tappeto erboso per diminuire la competizione della flora presente;
- arieggiatura del terreno, tramite bucatura o carotatura o verticut, effettuando più passaggi incrociati per incrementare la superficie di contatto tra il seme e il suolo;
- semina del miscuglio appropriato. Per interventi di rigenerazione sono consigliati blend di loietti, oppure miscugli composti dalle stesse specie presenti nel prato. Distribuire la giusta dose di seme (in base al tipo di miscuglio e al livello di diradamento del prato) in tre o quattro passaggi incrociati e coprire il seme con un leggero strato di terriccio per tappeti erbosi o sabbia silicea;
- concimazione con [Basatop® Starter](#) ad elevato contenuto in fosforo per stimolare la germinazione e il rapido sviluppo delle radici;
- irrigazioni leggere e frequenti per mantenere umido il primo strato di terreno;
- taglio del prato con frequenza elevata per limitare la competizione della flora già esistente;
- dopo 30 o 40 giorni concimare con [Floranid® Twin Turf](#) o [Enforce® Basic](#) per un più rapido rinfoltimento del prato.



Basatop® Starter

Concime minigranulare a cessione controllata parzialmente ricoperto con POLIGEN W3

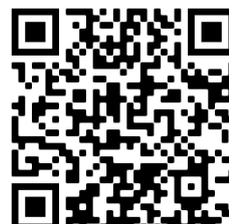
- Alto titolo di fosforo
- Cessione controllata degli elementi nutritivi (3 mesi) in funzione della temperatura
- Ideale per semine e rigenerazioni
- Ideale per zollature
- Ideale per trapianti



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



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)



TORNA IL FRESCO, IL TAPPETO ERBOSO RIPRENDE A CRESCERE;
AIUTIAMOLO A TORNARE IN FORMA CON BIOSTIMOLANTI E CONCIMAZIONI AZOTATE

È disponibile la nuova brochure
**Malattie e parassiti del tappeto
erboso**
[clicca qui](#)



EXPERTS FOR GROWTH



**Malattie e parassiti
del tappeto erboso**

Tecniche agronomiche di contrasto mediante
l'utilizzo di soluzioni nutrizionali speciali

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

www.compo-expert.it

COMPO EXPERT Italia Srl
Via Marconato 8
I-20811 Cesano Maderno MB
Tel. 0362 18690.11
Fax 0362 18690.90
info.compo-expert@compo-expert.com

www.compo-expert.it