

EXPERTS FOR GROWTH



**COMPO
EXPERT®**



Manutenzione del tappeto erboso

Maggio

L'ERBA CRESCE, MA ATTENZIONE A INFESTANTI E MALATTIE

Maggio è il mese di più intensa crescita vegetativa per il prato. Sarà necessario mantenere la regolarità dei tagli e, eventualmente, aumentarne la frequenza. Anche le infestanti graminacee annuali (pabbio) e perenni (gramigna) si sviluppano rapidamente in questo periodo dell'anno e bisognerà ricorrere a trattamenti diserbanti per contrastare il loro insediamento. È bene ricordare che tagli bassi favoriscono la propagazione delle infestanti.

La semina di nuovi tappeti erbosi in questo periodo può essere problematica, ma una buona alternativa è rappresentata dalla posa delle zolle.

Si consiglia di fare attenzione ai primi sintomi di malattie fungine.



Taglio

Il clima caldo umido favorisce l'insorgenza di malattie fungine. Bisogna perciò tagliare il prato con la giusta frequenza (ricordare di non asportare mai più di un terzo della lunghezza della foglia) avendo l'accortezza che le lame del rasaerba siano sempre ben affilate per non strappare la lamina fogliare e favorire così la penetrazione dei patogeni all'interno dei tessuti. Effettuare il taglio su prato asciutto, preferibilmente nelle ore pomeridiane.

Diserbo

Nei mesi invernali la gramigna si dissecca completamente nella parte aerea ma non muore. I lunghi rizomi rimasti nel terreno mantengono intatta la capacità rigenerativa e con l'innalzarsi delle temperature emettono nuovi germogli. Anche i semi delle infestanti graminacee macroterme annuali (Setaria, Digitaria, Eleusine ecc), se non è stato effettuato in precedenza un trattamento antigerminello, trovano ora le condizioni ideali per germinare.

Concimazioni bilanciate e trattamenti biostimolanti consentono di mantenere il tappeto erboso denso e competitivo nei confronti delle infestanti.

Lotta alle malattie fungine

Il clima caldo umido di maggio può favorire la propagazione di malattie di origine fungina. Per aumentare la resistenza ai patogeni e preparare il tappeto erboso ad affrontare gli stress ambientali causati dalle alte temperature estive ormai imminenti, è consigliabile concimare con fertilizzanti ad alto titolo di potassio, magnesio e zolfo come [Kali Gazon](#).

Usato in prevenzione, [Vitanica® Si](#), a base di kelp e arricchito in potassio e silicio, ottimizza i programmi di difesa integrata rafforzando la parete cellulare e quindi la resistenza del tappeto erboso allo stress da caldo e alla penetrazione dei patogeni nei tessuti cellulari.



Kali Gazon

Solfato potassico magnesiaco microgranulare

- Alto titolo di potassio e magnesio
- Aumenta la resistenza alla siccità
- Ideale per tappeti erbosi ad elevato calpestamento
- Ideale per concimazioni estive e invernali





Vitanica® Si

Biostimolante naturale estratto dall'alga *Ecklonia maxima* con silicio

- Contenuto ormonale bilanciato
- Rafforza le pareti cellulari
- Apporta silicio, elemento fondamentale per il tappeto erboso
- Ideale nel completare i programmi di difesa integrata
- Ideale per tappeti erbosi ad elevato calpestamento



Posa del prato a rotoli

Dovendo impiantare un nuovo tappeto erboso, in questo periodo il ricorso alla zollatura può essere una valida alternativa alla semina. I tappeti erbosi seminati a stagione avanzata vanno infatti incontro a problemi di competizione con le infestanti e i prati giovani sono maggiormente sensibili alle malattie fungine.

Per un perfetto attecchimento delle zolle è necessario preparare il terreno come per una normale nuova semina, liberandolo da infestanti e sassi, e apportando fertilizzanti ad alto titolo di fosforo per favorire la crescita radicale. **Basatop® Starter**, alla dose di 20-25 grammi per metro quadro, assicura il corretto apporto di fosforo e nutrienti necessari allo sviluppo delle radici. La distribuzione di **Agrosil® LR** (miglioratore del terreno a base di silicati colloidali), alla dose di 100 grammi al metro quadro, stimola lo sviluppo delle radici in profondità e aumenta la velocità di attecchimento del prato a rotoli riducendo sensibilmente la percentuale di fallanze e i successivi interventi di sostituzione delle zolle morte.

Le zolle devono essere stese su terreno umido in file parallele **coi lati ben a contatto tra loro** facendo in modo che i giunti del lato corto delle zolle siano sfalsati (ossia disposte come i mattoni di un muro). Dopo la posa bagnare abbondantemente il prato e mantenerlo sempre umido per i seguenti 10-15 giorni.

Basfoliar® Rhizo Bio SL, distribuito dopo la posa delle zolle, favorisce il recupero dallo stress subito nell'operazione e accelera il processo di crescita e approfondimento dell'apparato radicale.



Basatop® Starter

Concime 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





Agrosil® LR

Stimolatore radicale ad effetto starter

- Elevato potere colloidale
- Stimola lo sviluppo radicale in profondità
- Favorisce l'assorbimento di acqua e di elementi nutritivi
- Aumenta la velocità di attecchimento delle zolle erbose
- Migliora la struttura del suolo



Basfoliar® Rhizo Bio SL

Biostimolante naturale estratto dall'alga *Ecklonia maxima*
con *Bacillus amyloliquefaciens* R6CDX

- Contenuto ormonale bilanciato
- Migliora lo sviluppo dell'apparato radicale
- Promuove la vitalità del colletto
- Contrasta gli stress ad azione diretta e indiretta
- Apporta microelementi chelati



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

www.compo-expert.it