

EXPERTS FOR GROWTH



Manutenzione del tappeto erboso

Luglio - Agosto

LE ALTE TEMPERATURE METTONO IN CRISI IL TAPPETO ERBOSO; AIUTIAMOLO A SUPERARE QUESTO PERIODO DI STRESS CON LE GIUSTE TECNICHE DI MANUTENZIONE

Le alte temperature estive possono danneggiare il tappeto erboso e favorire lo sviluppo delle malattie fungine, soprattutto con umidità elevata nelle ore notturne. Le specie graminacee



microterme che compongono i tappeti erbosi ornamentali alle nostre latitudini hanno temperature ottimali di crescita comprese tra 15° C e 24° C, mentre al di sopra dei 30° C non sono più in grado di compiere i processi fotosintetici e vanno perciò in crisi. Difficilmente in estate la superficie erbosa mantiene la stessa qualità estetica raggiunta in primavera o autunno, e la manutenzione deve limitarsi agli interventi volti ad aumentare la resistenza del tappeto erboso ai fattori di stress e ad alleviarne gli effetti.

Taglio

Evitare tagli troppo bassi e scalping. In questo periodo è consigliato aumentare

l'altezza di taglio, almeno del 20–25% in più rispetto a quella mantenuta nel resto dell'anno. Un prato mantenuto ad altezze maggiori è in grado di approfondire maggiormente le radici e perciò ha fabbisogni idrici minori.

Irrigazione

Irrigare secondo necessità, preferibilmente al mattino prima dell'alba, evitando bagnature giornaliere con volumi d'acqua ridotti, e privilegiando interventi saltuari con volumi d'acqua abbondanti. Bisogna assolutamente evitare ristagni e che la superficie fogliare rimanga bagnata per più ore consecutivamente per non favorire la diffusione delle malattie fungine. Un'applicazione di [Kamasol® Aqua](#) ogni 15–20 giorni migliora l'efficienza delle irrigazioni e la distribuzione dell'acqua nel suolo fino agli strati più profondi. Effettuare il syringing nelle ore più calde se le temperature superano i 30 °C.



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
- Consente una maggiore penetrazione dei liquidi
- Massimizza la miscibilità di liquidi con natura chimica diversa

GUARDA IL VIDEO →



LE ALTE TEMPERATURE METTONO IN CRISI IL TAPPETO ERBOSO; AIUTIAMOLO A SUPERARE QUESTO PERIODO DI STRESS CON LE GIUSTE TECNICHE DI MANUTENZIONE

Concimazione

Evitare concimazioni azotate che aumentano i fabbisogni idrici e favoriscono lo sviluppo delle malattie. Per ottenere un effetto rinverdente del prato ed aumentare la resistenza alle alte temperature e alle malattie è consigliabile distribuire solfato potassico magnesiaco **Kali Gazon** alla dose di 20-30 g/m² (20-30 kg/1.000 m²). Zolfo, potassio e magnesio apportati con **Kali Gazon** contribuiscono inoltre a ridurre la suscettibilità del tappeto erboso agli attacchi fungini.

Strategie di resilienza nei confronti di malattie fungine

Interventi con fungicidi effettuati "a calendario" sono sconsigliati perché possono instaurare fenomeni di resistenza. Meglio intervenire al manifestarsi dei primi sintomi di malattia, cercando di alternare i principi attivi impiegati in trattamenti successivi. In generale tutte le pratiche agronomiche effettuate nell'anno per limitare la compattazione del terreno e la formazione di feltro aiutano a prevenire l'insorgenza delle malattie.

Oltre alla concimazione preventiva con **Kali Gazon**, per ottimizzare i programmi di gestione integrata nutrizione-difesa, **Vitanica® Si**, grazie al contenuto ormonale bilanciato e all'apporto di silicio, rafforza le pareti cellulari aumentando la resistenza del tappeto erboso alla penetrazione dei patogeni fungini all'interno di foglie e radici.



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

Bioestimolante 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



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

www.compo-expert.it