

EXPERTS FOR GROWTH

A photograph of a well-maintained green lawn in the foreground. In the middle ground, there is a dense border of bright red flowers. Behind the flowers is a thick line of lush green trees and shrubs, creating a natural backdrop.

# Manutenzione del tappeto erboso

Giugno

A giugno, con la stagione calda, inizia il periodo più critico per il tappeto erboso. Durante i mesi estivi bisogna evitare concimazioni ricche di azoto, che fanno crescere i fabbisogni idrici, e prediligere le concimazioni potassiche che aumentano la resistenza alle malattie fungine e alle condizioni climatiche calde e siccitose.

### Taglio

Lo sviluppo fogliare rallenta con le temperature elevate e pertanto anche la frequenza dei tagli può diminuire. Evitare tagli bassi e, al contrario, aumentare di 0,5-1 cm l'altezza di taglio rispetto a quella mantenuta durante il restante periodo dell'anno.

### Irrigazione

Per mantenere un tappeto erboso di qualità a livelli estetici elevati è essenziale ricorrere in estate all'irrigazione. Tuttavia è importante ricordare che gli eccessi idrici, oltre a rappresentare un inutile spreco di un'importante risorsa, sono dannosi per il prato e possono favorire lo sviluppo di infestanti e malattie fungine.

Il numero di irrigazioni settimanali e la quantità d'acqua per ogni singola irrigazione sono variabili e dipendono da diversi fattori (clima, esposizione, specie presenti, tipologia di terreno, ecc.) e perciò non è possibile indicare un programma valido in ogni situazione. In generale, sono da evitare bagnature giornaliere con volumi d'acqua ridotti e vanno invece privilegiati programmi con pochi interventi irrigui alla settimana e abbondanti volumi d'acqua. Le ore migliori per effettuare l'irrigazione sono quelle attorno all'alba.

L'impiego di agenti umettanti migliora la distribuzione dell'acqua nel suolo e la sua diffusione, ottimizzandone la gestione. [Kamasol® Aqua](#), miscela di agenti umettanti con proprietà tensioattive, distribuito sulla superficie del tappeto erboso alla dose di 250 ml/1.000 m<sup>2</sup> in 100 litri d'acqua, aumenta l'infiltrazione verticale e laterale dell'acqua di irrigazione nel terreno, previene la formazione di macchie idrofobiche (Dry spot), favorisce lo sviluppo radicale in profondità e l'assimilazione degli elementi nutritivi.

### Syringing

Nelle ore più calde della giornata, tra le 13 e le 15, se le temperature superano i 30 °C è opportuno effettuare delle brevissime irrigazioni che non hanno lo scopo di apportare acqua alle radici, ma unicamente quello di abbassare di alcuni gradi la temperatura a livello dell'erba. Evaporando in pochi minuti, la poca acqua così distribuita sottrae calore al prato che così mantiene attiva l'attività fotosintetica ed evita di subire i danni dovuti allo stress termico.



#### 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**



### Concimazione

La concimazione a inizio estate è molto importante per rinforzare il prato che dovrà affrontare un periodo molto critico a causa delle elevate temperature. La quantità di azoto dovrà essere minima per garantire la copertura dei fabbisogni di mantenimento, mentre molto importante è l'apporto di potassio che aumenta la resistenza al caldo e alla siccità e riduce la suscettibilità agli attacchi fungini. I concimi più indicati in questo periodo sono quelli a lenta cessione con rapporto azoto/potassio di 1:2.



COMPO EXPERT consiglia:

- Per tappeti erbosi ornamentali: [Floranid® Twin Club](#)
- Per tappeti erbosi sportivi a taglio basso: [Floranid® Twin Eagle K](#)
- Per tappeti erbosi rustici: [Enforce® High K](#)

In caso di terreni sabbiosi o particolarmente carenti di potassio è consigliabile integrare questo elemento con solfato potassico magnesiaco [Kali Gazon](#).



### Floranid® Twin Club

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

- Alto titolo di potassio
- Rende le piante più resistenti alle elevate temperature
- Ideale per tappeti erbosi ad elevato calpestamento
- Rilascio di azoto lento e affidabile per diversi mesi
- Granulometria omogenea per una distribuzione ottimale



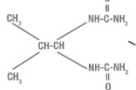
---

[Guarda il video](#)



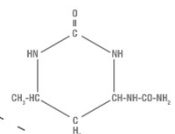
### La tecnologia Twin

I nuovi fertilizzanti a lenta cessione Floranid® Twin nascono dalla combinazione di due esclusive forme di azoto a lento rilascio, ISODUR® e CROTODUR®.



**ISODUR®**

L'azoto viene rilasciato per azione idrolitica  
Dipende prevalentemente dall'umidità



**CROTODUR®**

L'azoto viene rilasciato per azione microbica  
Dipende prevalentemente dalla temperatura



Questa doppia tecnologia garantisce una cessione costante e prolungata dell'azoto per assicurare un'elevata efficienza fertilizzante e una crescita ottimale della pianta.



**Floranid® Twin Eagle K**  
Concime microgranulare a lenta cessione  
con tecnologia Twin (ISODUR® e CROTODUR®)

- Alto contenuto di potassio
- Ideale per tappeti erbosi pregiati a taglio basso (green)
- Ideale per tappeti erbosi ad elevato calpestamento



**Enforce® High-K**  
Concime a lenta cessione (ISODUR® e Urea formaldeide)

- Alto contenuto di potassio e magnesio
- Migliora la resistenza del manto erboso
- Ideale per tappeti erbosi rustici



**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



### Strategie di resilienza nei confronti di malattie fungine

Il clima caldo insieme ad un'elevata umidità dell'aria, specie nelle ore notturne, favorisce la propagazione di malattie di origine fungina. Evitare se possibile irrigazioni serali. [Kamasol® Aqua](#), distribuito a dosaggi ridotti (50-100 ml/1.000 m<sup>2</sup>) impedisce la formazione della rugiada mattutina ostacolando così la proliferazione dei patogeni fungini.

[Vitanica® Si](#), biostimolante a base di *Ecklonia maxima* e ricco in silicio, rinforza le pareti cellulari aumentando la resistenza del tappeto erboso alla penetrazione dei patogeni all'interno dei tessuti fogliari.



**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** 





**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



Richiedi un piano di concimazione personalizzato: [info.compo-expert@compo-expert.com](mailto:info.compo-expert@compo-expert.com)

[www.compo-expert.it](http://www.compo-expert.it)