

il prato a **LUGLIO**



LE RISPOSTE DEGLI AGRONOMI
EMERALDGREEN

**A LUGLIO, IL PRATO NON VA
SEMPLICEMENTE BAGNATO DI PIÙ.
VA GESTITO MEGLIO.
PREVENIRE NON È SOLO
UN'OPZIONE.**



EMERALD

emeraldgreen.it

IL MASSIMO STRESS ESTIVO

Soglia Critica:

Oltre i 35°C nel suolo, le microterme entrano in grave sofferenza.

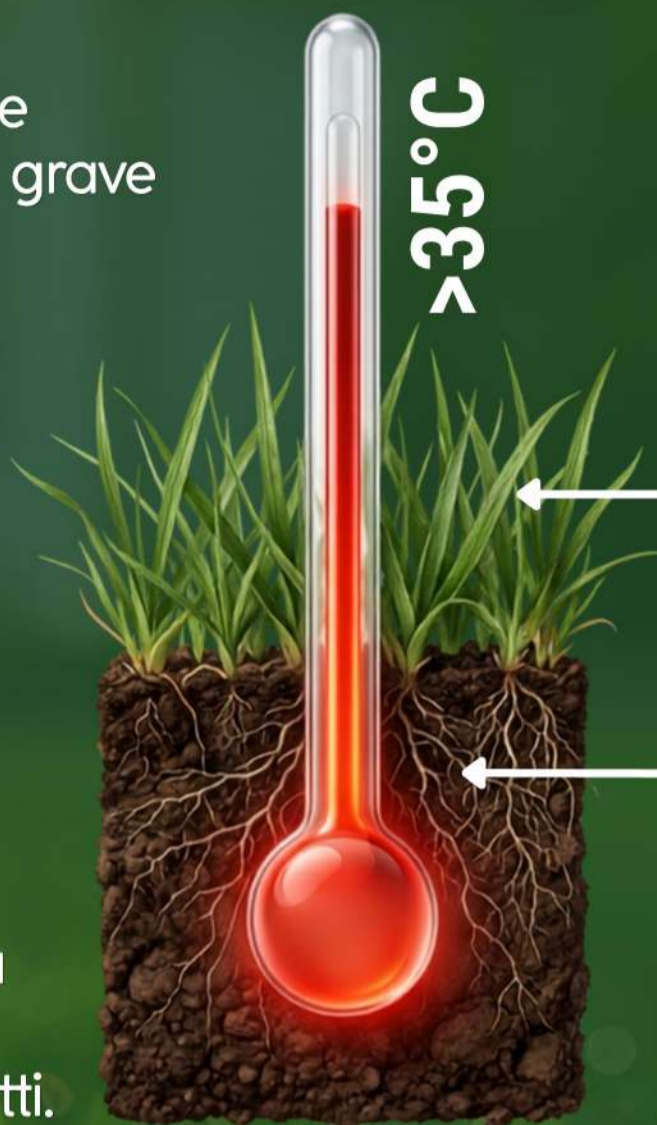
Conseguenze

Fisiologiche:

Rallentamento del metabolismo, picco di traspirazione fogliare e massiccio consumo di energia.

Vulnerabilità:

Esposizione altissima a stress idrici, attacchi fungini e danni da insetti.



**Il Tuo Prato
Parla. Ascoltalo.**

Foglia chiusa o arrotolata?

Segnale di stress idrico acuto.

Colore troppo scuro?

Disidratazione in corso, la pianta sta soffrendo.

Cedimenti improvvisi?

Non è solo sete. Controlla l'apparato radicale per larve o funghi.

I 3 NEMICI DI LUGLIO

Stress Termico Severo

Il suolo supera i 35°C, bloccando le funzioni metaboliche.



Traspirazione Accelerata

L'acqua evapora a ritmi insostenibili, disidratando i tessuti.



Esplosione Fungina

Calore estremo e umidità creano l'incubatrice perfetta per patologie e infestazioni.

L'equilibrio tra irrigazione, nutrizione e difesa è l'unica chiave per evitare danni irreparabili.



EMERALD

GESTIONE DELL'ACQUA

Fabbisogno delle microterme:
35-40 Litri/m² a settimana.

✓
CORRETTO

- Solo al mattino presto.
- Irrigazioni più profonde, abbondanti e meno frequenti.
- Syringing per abbassare temperature.



✗
ERRATO

- Irrigazioni serali creano il microclima ideale per i funghi patogeni.
- Irrigazioni superficiali.
- Irrigazioni quotidiane.

Misurare con un pluviometro o eseguire il "test del cacciavite" per verificare la reale penetrazione idrica.

**IL TAPPETO ERBOSO DEVE RESTARE UMIDO
IL MENO TEMPO POSSIBILE.**



EMERALD

OTTIMIZZARE LE RISERVE IDRICHE

Alzare il Taglio (+1-2 cm)

Un prato tagliato troppo basso espone il terreno al sole, brucia le riserve d'acqua e favorisce le ustioni.

- **Lame Affilate:** Un taglio netto e preciso limita la traspirazione e chiude le porte d'ingresso ai patogeni.
- Non tagliare mai nelle ore centrali e più calde della giornata. Non asportare mai troppa superficie fogliare in un singolo passaggio.



Inoculare Micorrize

Funghi simbiotici che espandono esponenzialmente la capacità di assorbimento radicale.

Agenti Umettanti

Riducono la tensione superficiale, annullando lo spreco d'acqua e massimizzando l'infiltrazione.



EMERALD

NUTRIZIONE ESTIVA: RESISTERE, NON CRESCERE

In estate, il prato non ha bisogno di essere spinto in crescita. Il protagonista assoluto diventa il Potassio (K).

Rafforza
meccanicamente le
pareti cellulari.

Aumenta
drasticamente la
resistenza.



Aumenta
drasticamente
la resistenza
alla siccità.

Migliora la
tolleranza
generale agli
stress ambientali.

La Regola del Calendario: Dopo la metà di luglio, sospendere i concimi granulari. Passare esclusivamente a **nutrizioni liquide** a rapido assorbimento, più leggere e mirate per le alte temperature.



EMERALD

BIOSTIMOLAZIONE: IL SUPPORTO FISILOGICO AL METABOLISMO

Il Problema: Caldo, irrigazioni intense e calpestio costringono la pianta a consumare enormi energie solo per difendersi, accumulando tossicità.

La Soluzione: I biostimolanti non "forzano" la crescita del prato, ma lo aiutano a funzionare meglio sotto pressione.

IL RUOLO DEI LIQUIDI

BIOATTIVAZIONE

ACTIVE TOP

(Aumenta difese e indurisce i tessuti).

STRESS IN

(Stabilità sistema pianta-terreno).

DIFESA TERMICA

SUPER K 3-0-23

(Acido a base potassica, tolleranza agli stress).

METABOLISMO RADICALE

AMIN PLUS

(Amminoacidi, massimo sviluppo ipogeo).

SPOON FEEDING

PRECISION

(Metilenurea, nessuna bruciatura).

CORRETTORE

MANZIN

(Induttore di resistenza e cicatrizzante).



EMERALD

IL NEMICO INVISIBILE: UN PRATO CHE COLLASSA NON HA SOLO SETE

LO SCUDO BIOLOGICO: PREVENIRE, NON CURARE.

L'Attacco Sotterraneo:

Le larve nel suolo distruggono l'apparato radicale. Il prato cede all'improvviso, un sintomo spesso scambiato per semplice stress idrico.

Il Rischio Fungino:

La combinazione letale di alte temperature, umidità e irrigazioni mal gestite è l'innescò perfetto per patologie devastanti come Pythium, Rhizoctonia e Brown Patch.








La Strategia: Quando i sintomi sono evidenti, il danno è già fatto. Indurre la resistenza naturale tramite bioattivatori e microrganismi antagonisti rende l'ambiente inospitale per i patogeni. Prevenire è l'unica difesa.



EMERALD

La BLACKLIST di luglio per le microterme:

Qualsiasi intervento invasivo ora indebolirà sensibilmente il tappeto erboso. Rimanda queste operazioni a settembre.

-  **Nessuna arieggiatura aggressiva.**
-  **Nessun verticut pesante.**
-  **Niente semine o trasemine in pieno caldo.**
-  **Nessun taglio drastico all'ultimo minuto.**
-  **Basta irrigazioni superficiali a sentimento.**

Attenzione: evitare interventi aggressivi nelle giornate più calde. Monitorare macchie, stress idrico e primi sintomi per intervenire in modo tempestivo.



Attenzione: in caso di macchie dubbie sospendere immediatamente irrigazione e taglio (anche con robot)



EMERALD

GESTIONE DELL'ACQUA SUL PRATO IN MICROTERME A LUGLIO

Fabbisogno delle microterme:
35-40 Litri/m² a settimana.

✓
CORRETTO



✗
ERRATO

- Solo al mattino presto.
- Irrigazioni più profonde, abbondanti e meno frequenti.
- Syringing per abbassare temperature.

- Irrigazioni serali creano il microclima ideale per i funghi patogeni.
- Irrigazioni superficiali.
- Irrigazioni quotidiane.

Misurare con un pluviometro o eseguire il "test del cacciavite" per verificare la reale penetrazione idrica.

IL TAPPETO ERBOSO DEVE RESTARE UMIDO IL MENO TEMPO POSSIBILE.



EMERALD

I PRODOTTI DEL MESE

suggeriti dai nostri agronomi

LUGLIO



BIOSTIMOLANTE

migliora la
biofertilità

TURFINNOVATION

AMIN PLUS

**Biostimolante vegetale ricco in
amminoacidi e betaine, attiva il
metabolismo della pianta.**

**Nutrizione tecnica ideale per
tappeti erbosi
in stress termico o idrico.**

**Favorisce lo sviluppo radicale
rapido: assorbimento in sole 3 ore.**

**Naturale, miscibile, senza
incrostazioni: migliora difese e
resistenza del prato.**



EMERALD

emeraldgreen.it

I PRODOTTI DEL MESE

suggeriti dai nostri agronomi

LUGLIO



SPECIALITÀ

integratore di
microelementi

TURFEXCELLENT



K - S I

**Barriera meccanica contro stress
biotici e abiotici, rinforza le pareti
cellulari.**

**Ricco di Silicio, Calcio e Potassio:
piante più robuste, sane e resistenti.**

**Con microelementi e acidi umici:
favorisce l'assorbimento e la
biofertilità.**

**Granulo fine SGN 125, subito
disponibile e non macchia superfici.**


EMERALD

emeraldgreen.it

I PRODOTTI DEL MESE

suggeriti dai nostri agronomi

LUGLIO



CONCIME
LIQUIDO

sviluppo
delle radici

TURFINNOVATION

SUPER K
3 - 0 - 23

Sviluppo radicale profondo
controllata crescita fogliare.

Potenziatore degli interventi di difesa:
migliora l'efficacia dei trattamenti.

Aumento della tolleranza agli stress.

Solubilità totale, niente incrostazioni o
ustioni.


EMERALD

emeraldgreen.it

I PRODOTTI DEL MESE

suggeriti dai nostri agronomi

LUGLIO



EMERALD

CONCIME LIQUIDO
sviluppo delle radici



TURFINNOVATION

SUPER K
3 - 0 - 23

Sviluppo radicale profondo
controllata crescita fogliare.

Potenziatore degli interventi di difesa:
migliora l'efficacia dei trattamenti.

Aumento della tolleranza agli stress .

Solubilità totale, niente incrostazioni o ustioni.

Dosaggio fogliare: 250 - 400 g/100 mq
Dosaggio radicale: 250 - 500 g/100 mq

Confezione:
Flacone 1Kg
Tanica 5 Kg

SPECIALITÀ
integratore di microelementi



**The
Andersons**

TURFEXCELLENT

K-SI

Barriera meccanica contro stress biotici e
abiotici, rinforza le pareti cellulari.

Ricco di Silicio, Calcio e Potassio: piante
più robuste, sane e resistenti.

Con microelementi e acidi umici: favorisce
l'assorbimento e la biofertilità.

Granulo fine SGN 125, subito disponibile e
non macchia superfici.

Dosaggio consigliato: 15-20 g/mq
Confezione:
Scatola da 1,5 Kg

BIOSTIMOLANTE
migliora la biofertilità



TURFINNOVATION

AMIN PLUS

Biostimolante vegetale ricco in amminoacidi
e betaine, attiva il metabolismo della
pianta.

Nutrizione tecnica ideale per tappeti erbosi
in stress termico o idrico.

Favorisce lo sviluppo radicale rapido:
assorbimento in sole 3 ore.
Naturale, miscibile, senza incrostazioni:
migliora difese e resistenza del prato.

Dosaggio fogliare:
60 - 100 g/100 mq

Confezione:
Flacone 1Kg
Tanica 5 Kg

Per visualizzare il catalogo prodotti e le schede tecniche visita il nostro sito www.emeraldgreen.it

Emeraldgreen Srl - Via Lusevera 1, 33078 - S. Vito al Tagliamento (PN)
Info@emeraldgreen.it - www.emeraldgreen.it - +39 0434 840880