



WE **feed** GOOD!



CINQUE FASI  
**Cinque  
esigenze**

GENNAIO

FEBBRAIO

MARZO

APRILE

MAGGIO

GENNAIO / MARZO

## **Risveglio vegetativo**

In questa fase, con il repentino allungarsi delle ore di luminosità disponibile e con la temperatura che cresce inesorabilmente, il tappeto erboso necessita di elementi nutritivi di prim'ordine e pronta assimilazione: obiettivo principale, infatti, è **agganciare** quanto prima il **pieno ripristino delle funzioni metaboliche alla ripresa climatica**.

Solo apportando le corrette unità fertilizzanti ageveremo questo processo di "risveglio", assicurando il giusto rinverdimento e l'eccellenza qualitativa del nostro tappeto erboso sin dai primi momenti dell'anno.

Un rapido risveglio è inoltre fondamentale quale garanzia di veloce chiusura ed infittimento del manto dopo il naturale diradamento invernale, contribuendo così a **sbarrare l'ingresso alle infestanti primaverili**.

Da non sottovalutare un altro tema importante, affrontabile con successo tramite una corretta nutrizione: le malattie fungine del periodo si sviluppano principalmente approfittando del delicato momento fisiologico attraversato dalle nostre piante; la migliore **prevenzione** passa quindi attraverso la distribuzione di fertilizzanti studiati appositamente per il loro rinforzo.

Nell'uno e nell'altro caso (infestanti o patogeni), il contenimento del rischio potenziale equivale a **limitare o annullare eventuali trattamenti diserbanti e anticrittogamici**, a tutto vantaggio dell'ambiente, dei costi di gestione e della soddisfazione finale del cliente.



MARZO / MAGGIO

## **Consolidamento**

I mesi primaverili sono i mesi della crescita e del massimo rigoglio vegetativo. Il clima è quanto di meglio si possa chiedere: piovosità garantita, temperature medie ideali, luminosità che si porta gradualmente al picco annuale di durata e intensità.

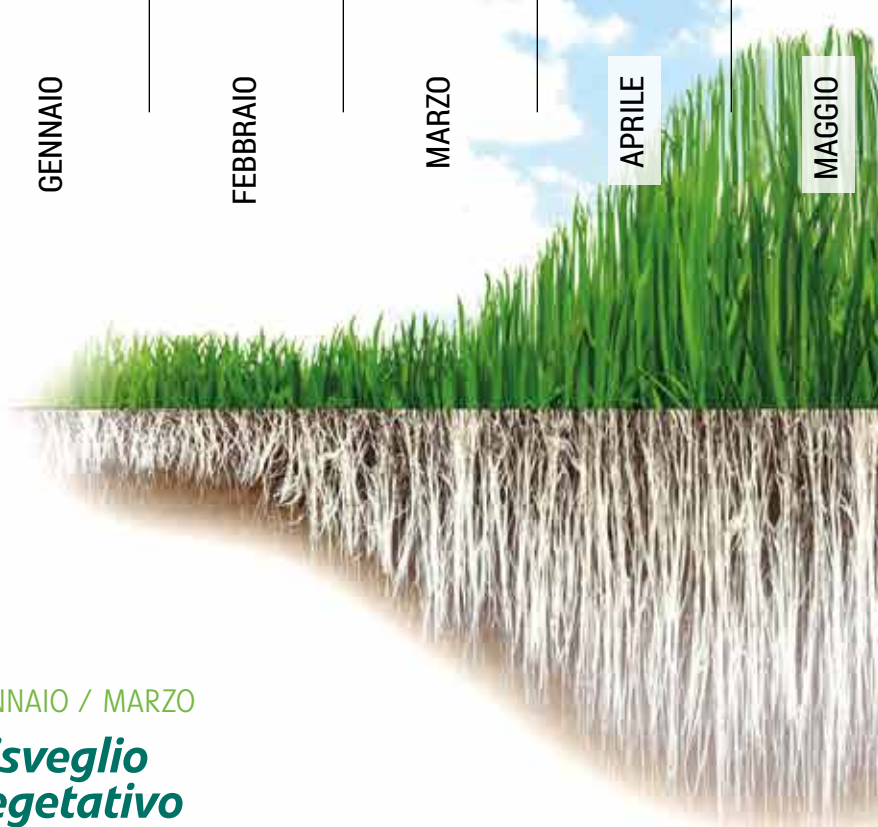
Dal punto di vista manutentivo, il periodo più semplice da affrontare.

Le condizioni favorevoli potrebbero però rappresentare un'arma a doppio taglio: questo è infatti il momento del **consolidamento** del nostro manto erboso, quello in cui, nel bene o nel male, verranno sviluppate le caratteristiche morfologiche e metaboliche che ne condizioneranno la vita per le stagioni a venire.

Vincente diventa quindi l'apporto di nutrienti che ne evitino la crescita incontrollata, a favore della ricerca di un **equilibrio in salute e dimensione della pianta**.

Specifiche analisi di laboratorio su campioni fogliari o di terreno ci consentiranno di sopperire ad eventuali carenze, elaborando un nuovo piano fertilizzante ad hoc.

In assenza di squilibri particolari, è comunque consigliabile la distribuzione di metà della parte di fosforo programmata per l'intero anno.



GIUGNO

LUGLIO

AGOSTO

SETTEMBRE

OTTOBRE

NOVEMBRE

DICEMBRE

MAGGIO - AGOSTO

## Tempo di stress

Con il mese di maggio si apre il periodo più rischioso e stressante per il nostro tappeto erboso in microterme. Nel tentativo di superare indenni l'elevata traspirazione indotta dalle alte temperature ed il rischio correlato di appassimento, le piantine d'erba regolano il proprio saldo idrico con chiusure cicliche delle aperture stomatiche, **rallentando inevitabilmente fotosintesi e crescita**, nonché la propria capacità di difesa.

Se a ciò aggiungiamo che la necessaria opera d'irrigazione contribuisce a fornire una delle due condizioni utili ad innescare il rischio di attacco fungino (ovvero l'umidità al suolo, mentre l'altra è naturalmente la temperatura, tipica del periodo), comprendiamo quanto i mesi estivi risultino essere i più delicati nell'intero anno.

Ciò premesso, il piano fertilizzante prediligerà l'apporto **in potassio**, elemento che condiziona positivamente la capacità di suzione, regolando la dinamica d'apertura e chiusura stomatica ed il potenziale idrico radicale.

Per contro, dovrà essere eliminato l'azoto prontamente solubile (potenziale "innesco" di attacchi fungini) ed il fosforo, che altrimenti agevolerebbe la **radicazione delle infestanti annuali e perenni**.



AGOSTO - OTTOBRE

## Rigenerazione

Al termine dello stress estivo, è tempo di **pulizia del manto** e sua **rigenerazione**. La prima si occuperà di eliminare il materiale senescente, presente in quantità quale conseguenza dei mesi di sofferenza, mentre la seconda sfrutterà il clima ormai favorevole, sopperendo al calo naturale di ceppi vegetativi con **trasmene di sementi elette**.

Temperature e precipitazioni autunnali favoriranno il repentino ripristino delle migliori caratteristiche estetiche e di fruibilità del nostro tappeto erboso, permettendo anche alle giovani piantine di maturare con forza prima della dormienza invernale.

In questo periodo il piano fertilizzante prevede la distribuzione di materiale già utilizzato in primavera, incontrandosi condizioni climatiche in fondo analoghe ed anche la necessità di sostenere la radicazione del seminato (ecco apportata la seconda metà della quantità di fosforo programmato per l'intero anno).

L'accortezza manutentiva potrà essere tendente a contenere una crescita del manto altrimenti eccessiva, cercando di mantenere le corrette cadenze di taglio ed evitando l'utilizzo di fertilizzanti privi di equilibrio nella cessione degli elementi nutritivi.



OTTOBRE - DICEMBRE

## Preparazione alla dormienza

Pur se all'inverso, il periodo invernale vedrà riproporsi picchi termici e scompensi in evapotraspirazione analoghi a quelli estivi e quindi con effetti altrettanto stressanti. Per certi versi, la soluzione può essere la stessa adottata prima dei grandi caldi, poiché anche in questo caso l'elemento **potassio** si rivela essere elemento preziosissimo per superare al meglio le insidie termiche e idriche. Ma attenzione: a differenza della fase estiva, non possiamo dimenticare di garantire **l'accumulo di riserve nutritive alle radici** per permettere un pronto risveglio primaverile; un corretto apporto di azoto, inoltre, aiuterà le giovani piantine (nate dalla rigenerazione tardo estiva) a raggiungere una **giusta maturazione pre-invernale**.

Il concetto di "corretto apporto d'azoto" dovrebbe seguire il lento abbassamento delle temperature e del numero di ore luminose utili alla fotosintesi, nell'avvicinarsi ai mesi di dicembre e gennaio; da qui la possibilità di utilizzare uno schema nutritivo che potremmo riproporre, per motivazioni opposte, alla ripresa vegetativa.



The logo for TURFON, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font inside a dark green circular shape with a stylized sunburst or leaf pattern behind the text.

# DUO

## 18 - 0 - 15 + 2 Mg

**FERTILIZZANTE PROFESSIONALE  
PER TAPPETO ERBOSO**

*Energia immediata*

Con **DUO** abbiamo elaborato una titolazione idonea a funzionare anche alle basse temperature: la generosa **frazione nitrica dell'apporto azotato** viene infatti rapidamente solubilizzata, rendendosi immediatamente disponibile all'assimilazione radicale anche in condizioni estreme. Il nostro tappeto erboso potrà quindi godere del giusto apporto nutritivo sin dalle prime timide fasi del risveglio vegetativo, assecondando gradualmente e nel tempo i miglioramenti climatici del periodo.

Questo si tramuta in un deciso **rinverdimento e veloci chiusure del manto**, contrastando il futuro sviluppo d'infestanti, impossibilitate a trovare uno spazio utile nel folto del prato. L'**assenza di fosforo**, non indispensabile in questa fase e di cui però proprio le infestanti potrebbero trarre giovamento per la loro radicazione, rende DUO il vero **fertilizzante con filosofia "no-Weeds"**.

L'importante percentuale in metileneurea ne determina l'effetto prolungato, mentre il sorprendente rapporto tra azoto e potassio (quest'ultimo interamente da nitrato potassico) ne garantisce l'**eccellenza qualitativa dal punto di vista nutritivo**.

Se utilizzato nelle ultime fasi dell'anno (ottobre-dicembre), DUO agevola il corretto ingresso nella fase di semi-dormienza, aiutando la creazione di riserve all'interno della pianta e rafforzando le cellule in previsione dei negativi picchi termici ed idrici invernali, grazie al generoso apporto potassico.



**Efficacia immediata**



**Effetto prolungato nel tempo**



**Filosofia "no-Weeds"**

The logo for TURFON, featuring the brand name in white capital letters inside a dark green circular shape with a stylized grass-like pattern.

# QUADRO

19 - 5 - 14

**FERTILIZZANTE PROFESSIONALE  
PER TAPPETO ERBOSO**

*Vigore ed equilibrio*

Il **contenimento della spinta vegetativa**, altrimenti pericolosamente esuberante nelle fasi primaverili e autunnali, ha ispirato lo studio di questo fertilizzante.

+

**Equilibrio** nella  
cessione dell'azoto

+

**Corretto apporto** di fosforo

+

**Ideale nelle fasi  
di massimo rigoglio**

Accuratamente studiato all'interno di un programma nutritivo che preveda la distribuzione della corretta percentuale di fosforo nei mesi climaticamente più favorevoli, QUADRO garantisce la **maturazione del tappeto erboso** e il consolidamento delle migliori caratteristiche qualitative. La composizione ternaria assicura immediatezza del risultato e certezza di supporto alle esigenze nutritive del periodo. Un risultato immediatamente visibile e non eccessivo, a tutto vantaggio della soddisfazione del cliente, ma allo stesso tempo una cessione programmata della frazione azotata, con **positive ripercussioni sui costi di cura e gestione del manto** (assenza di picchi di crescita, abbattimento del rischio patogeno).

Un fertilizzante completo, il migliore alleato per una crescita armoniosa ed equilibrata.

The logo for TURFON, featuring the brand name in white capital letters inside a green circular emblem with a stylized sunburst or leaf pattern.

# THERMO

**8 - 0 - 30 + 4Mg**

**FERTILIZZANTE PROFESSIONALE  
PER TAPPETO ERBOSO**

*Scudo anti-stress*

Nei periodi immediatamente precedenti le fasi climatiche più critiche, caratterizzate da alti valori in evapotraspirazione o picchi termici estremi (intendendo con ciò anche quelli invernali, prossimi allo zero), la distribuzione di un fertilizzante "alto in potassio" permette di aiutare la pianta a **difendersi dal rischio di avvizzimento**, mantenendo così attivi tutti i processi metabolici fondamentali per la propria sopravvivenza.

+

**Difende** dagli stress termici ed idrici

+

**Elevato** apporto in **potassio**

+

**Azoto** unicamente a **lento rilascio**

Condizionando il potenziale idrico, lo ione potassio è infatti direttamente coinvolto nella regolazione dell'apertura della rima stomatica e garantisce con le stesse modalità anche il giusto turgore ai vacuoli e perciò alla cellula vegetale. Alle corrette dosi, **il migliore alleato per una pianta sana e pronta a contrastare ogni avversità.**

Un'altra delle caratteristiche che fanno di **THERMO** il fertilizzante ideale per i mesi estivi, è rappresentata dal limitato apporto in azoto; questo, presente in forma esclusivamente metileneureica dal "lento rilascio", asseconderà le ridotte esigenze del nostro manto erboso (rallentato nel suo metabolismo dalle temperature), ma di certo non sosterrà la voracità delle infestanti annuali tipiche del periodo. Una filosofia estesa anche al fosforo, qui assente: escludendolo totalmente, evitiamo di agevolare la radicazione delle malerbe eventualmente già presenti o giunte al terreno in forma di seme.

The logo for TURFON, featuring the brand name in white capital letters inside a dark green circular shape with a stylized sunburst or leaf pattern behind it.

# POP-UP

## 16 - 30 - 5



**FERTILIZZANTE PROFESSIONALE  
PER TAPPETO ERBOSO**

*Booster radicante*

Fertilizzante ternario studiato appositamente per soddisfare le specifiche esigenze nelle fasi di semina e post-semina, sia **su terreno nudo che in trasemina di manto esistente**.

+

***Spinta radicante***

+

***Azoto calibrato  
per la **corretta crescita  
post-germinazione*****

+

***Adatto a tutte le semine***

Ad un alto contenuto in fosforo, elemento notoriamente agevolante il processo di radicazione, abbiamo aggiunto una frazione di azoto a lenta cessione: lo scopo è garantire con gradualità il supporto nutritivo alla giovane piantina che nascerà, unendo in un solo passaggio distributivo **spinta radicante e crescita vegetativa futura**.

Gli apporti in potassio ed in azoto ammoniacale assicurano un equilibrio fertilizzante unico nel suo genere, allargandone l'efficacia e il raggio d'impiego anche alle trasemine su tappeti erbosi maturi, permettendo loro di superare lo stress fisiologico generato dalle stesse operazioni meccaniche, a volte invasive e comunque condizionanti (pensiamo ai tagli del cotico o alle pulizie del manto cui normalmente vengono sottoposti in parallelo).

Un fertilizzante eclettico, **studiato appositamente per ogni tipologia seminativa, dall'idrosemina alla trasemina con macchine a dischi, dallo spaglio alle file interrate**.

*WE*  
**feed**  
*GOOD!*



**FERTILIZZANTI PROFESSIONALI**  
*per tappeti erbosi*



**MICRO PER ALTA  
MANUTENZIONE**



**PACKAGING  
FLESSIBILE**



**FERTILIZZANTI  
LIQUIDI SPECIFICI**



**TURF-ON Srl**

Via E. Ferrari, 6  
35046 Saletto (PD) - Italy

info@turf-on.com  
www.turf-on.com

