

# Un anno con Barenbrug

## La manutenzione del prato mese per mese

 **BARENBRUG**

**NOVEMBRE  
DICEMBRE**

### CONCIMAZIONE DI FINE AUTUNNO

A mano a mano che si procede verso l'inverno, le esigenze nutrizionali del tappeto erboso si riducono ma mantengono una grande importanza all'interno del piano annuale di nutrizione della pianta. Per questo è fondamentale individuare il momento e i prodotti più appropriati per eseguire l'ultima concimazione prima dell'arrivo del gelo. Secondo le più recenti prove e ricerche condotte sull'argomento, la concimazione di fine autunno migliora la qualità generale del prato in inverno, riduce il rischio di eventuali attacchi patogeni fungini e facilita la ripresa vegetativa della pianta in primavera.

### QUANDO È CONSIGLIABILE EFFETTUARE TALE CONCIMAZIONE?

La produzione di nuovi germogli è favorita da una temperatura dell'aria compresa fra i 18 e i 24°C (con 10-14°C di temperatura del terreno). Al termine del periodo vegetativo della pianta, quando la temperatura del suolo scende al di sotto dei 10°C, il tappeto erboso riduce al minimo lo sviluppo di nuovi germogli, proseguendo tuttavia nell'attività fotosintetica che porta alla produzione di zuccheri. Non più necessari per l'accrescimento fogliare, quest'ultimi verranno in parte accumulati come sostanza di riserva per l'inverno e la successiva ripresa vegetativa primaverile e in parte prontamente utilizzati per sostenere lo sviluppo radicale prima dell'arrivo del gelo. La concimazione di fine autunno favorisce dunque lo sviluppo delle radici, aumenta la tolleranza al freddo e alle avversità climatiche, contribuisce a mantenere una migliore colorazione del prato in inverno e ne accelera la ripresa vegetativa in primavera. L'impiego di concimi a lento rilascio/cessione controllata evita eccessi di azoto favorevoli allo sviluppo delle patologie fungine; il potassio accresce la tolleranza al freddo e la resistenza alle malattie.

**La temperatura media si abbassa, le precipitazioni aumentano, mentre si riduce sensibilmente il fotoperiodo (ore di illuminazione diurna) che influenza la fisiologia della pianta.**

**Ecco i perché della concimazione tardo autunnale del tappeto erboso.**

Per maggiori informazioni  
[supportotecnico@barenbrug.it](mailto:supportotecnico@barenbrug.it)

## Barenbrug consiglia

### CONCIMI ORGANO-MINERALI A LENTO RILASCIO E MINERALI A CESSIONE CONTROLLATA

#### BARFERTILE SUMMER/WINTER

NPK 8-5-16 +Mg +Fe +S  
Tecnologia: metileneurea + sostanza organica  
Alto titolo in potassio (N:K = 1:2)  
20% di azoto a lento rilascio  
30% di sostanza organica vegetale  
Durata = 2-3 mesi  
SGN 200



Lenta cessione

Sostanza organica

#### BARFERTILE K-PLUS

NPK 13-0-26 +Mg +S  
Tecnologia: cessione controllata (MCT®)  
Alto titolo in potassio (N:K = 1:2)  
30% di azoto a cessione controllata  
Durata = 3-4 mesi  
SGN 240



Cessione controllata

Sostanza organica

#### BARFERTILE ACTIVE

NPK 15-5-15 +Mg +S  
Tecnologia: cessione controllata (MCT®)  
Titolo equilibrato (N:P:K = 3:1:3)  
34% di azoto a cessione controllata  
Durata = 3-4 mesi  
SGN 240



Cessione controllata

Sostanza organica

### E PER LA SEMINA DELL'ULTIMO MINUTO...

#### QUICK REPAIR

La soluzione più rapida per la rigenerazione del tuo prato! Massima velocità di insediamento fino a 4°C di temperatura del terreno. Impiegabile tutto l'anno.



  
Super Over Seeding

Nuova semina

Trasemina