

2026

MAGGIO

CALENDARIO VERDE

PRODOTTI CONSIGLIATI DAGLI AGRONOMI

Maggio è il mese in cui si preparano i prati ad affrontare lo stress estivo. Intervenire per tempo è fondamentale per evitare problemi **quando arrivano i primi caldi**. Per prima cosa è utile programmare alcuni trattamenti per limitare la comparsa delle infestanti a foglia larga e applicare prodotti antigerminello contro le infestanti estive. Questi interventi possono essere abbinati a biostimolanti come **Always e Pre Stress**, che aiutano il prato a tollerare meglio i trattamenti e ne migliorano l'efficacia. Tra la fine di maggio e la prima metà di giugno è poi il momento della concimazione ricca di **potassio**, utile per preparare il tappeto erboso alle alte temperature. In caso di semine tardive, è consigliabile scegliere **sementi conciate**, che offrono una maggiore protezione nelle prime fasi di sviluppo.

SEMENTI MICROTERME PER PRATO **CONCIATE**



ROYAL BLUE PLUS 90% Festuca arundinacea - 10% Poa pratense
SEME CONCIATO sviluppati caratteri di resistenza alla siccità e alla salinità, agli estremi termici, alle principali patologie, al calpestio e anche all'ombra parziale. **Tessitura fogliare** stretta **Colorazione** scura

ROYAL SHADE PLUS

35% Festuca rubra rubra, 30% Lolium perenne
 20% Festuca ovina duriuscula, 15% Festuca rubra commutata
SEME CONCIATO migliorata capacità fotosintetica e importante sviluppo dell'apparato radicale. Ideale per le zone in ombra. **Tessitura fogliare** fine **Colorazione** scura



ROYAL STRONG PLUS 100% Festuca arundinacea
SEME CONCIATO Sviluppati caratteri di resistenza agli stress, con produzione di rizomi e con elevatissima capacità d'accestimento. Per tutti gli interventi di trasemina/rigenerazione sulle miscele a base di Festuche arundinacee scure. **Tessitura fogliare** stretta **Colorazione** scura



SEMENTI MACROTERME (temperature > 15-18 °C)

ZOLLAVERDE **macro**

Le macroterme sviluppano il meglio delle loro performance nei mesi più caldi ed entrano in situazioni di dormienza, virando la colorazione verso il giallo, durante l'inverno. Con le macroterme risparmi fino al 30% nei consumi idrici!

GRAMIGNA

100% Cynodon Dactylon var. comm.
 Eccellente colonizzazione degli spazi grazie alla presenza di robusti rizomi e stoloni. Non sopporta l'ombra. Ottima resistenza al caldo e alla siccità.
Tessitura fogliare media
Colorazione brillante

BERMUDAGRASS

100% Bermudagrass
 Alta qualità e rapida colonizzazione degli spazi (stoloni e rizomi). Non ama l'ombra. Forte sopportazione del calpestio e delle basse altezze di taglio. Elevatissima tolleranza al caldo e alla siccità.
Tessitura fogliare fine
Colorazione brillante

KIKUYU

100% Pennisetum clandestinum
 Mantenimento del colore anche a medio-basse temperature. Breve dormienza invernale. Ottima sopportazione del calpestio. Pianta vigorosa con importanti stoloni e rizomi. Media tolleranza all'ombra.
Tessitura fogliare media
olorazione brillante

BAHIAGRASS

100% Paspalum notatum
 Prato a bassa manutenzione. Portamento strisciante. Elevata sopportazione della salinità. Media tolleranza alle condizioni di ombra. Dormienza invernale
Tessitura fogliare media
olorazione brillante

DICONDRA

100% Dichondra repens o Dichondra micrantha var. comm.
 Basse richieste manutentive. Ottima resistenza all'ombra. Scarsa tolleranza al calpestio. Teme il freddo invernale.
Tessitura fogliare cuoriforme
olorazione scura



VUOI SAPERNE DI PIÙ? GUARDA LA DIRETTA ESPLICATIVA DEL 4 MAGGIO SU TUTTI I PRODOTTI DEL CALENDARIO VERDE! LA TROVI NELLA NOSTRA PAGINA FACEBOOK

Per articoli informativi e per scaricare le schede tecniche visita il nostro sito www.bottos1848.com

BOTTUS

2026

MAGGIO

CALENDARIO VERDE

PRODOTTI CONSIGLIATI DAGLI AGRONOMI

CONCIMI LIQUIDI E FITOFORTIFICANTI

BIOATTIVATI



HELP 10-5-7 + MICROELEMENTI

Concime completo arricchito con tutta la catena di microelementi chelati per il recupero vegetativo del prato. Effetto colore e ripristino dei microelementi

Dosaggio: Fogliare: 250-400 g/100 mq diluiti in 5-10 litri d'acqua
Radicale: 250-500 g/100 mq diluiti in 10-20 litri d'acqua



TRYKO PLUS

Inoculo di funghi micorrizici coadiuvatore nel contrasto delle patologie fungine del tappeto erboso

Dosaggio: Radicale: 25-30 g/100 mq diluiti in 10-20 litri d'acqua

Si-STRONG

Bioinduttore a base di Silicio e Potassio. Azione cicatrizzante sulle foglie. Evita l'accumulo di sostanze dannose all'interno delle superfici fogliari e dei frutti.

Dosaggio: Fogliare: 60-120 g/100 mq diluiti in 5-10 litri d'acqua. Radicale: 200 g/100 mq diluiti in 10-20 litri d'acqua



FLY

Inoculo micorrizico integrato contenente Beauveria, Metharizum e Lecanicillium. Trattamento liquido preventivo con effetto barriera contro gli insetti dannosi per il prato.

Dosaggio: Radicale: 25-30 g/100 mq diluiti in 10-20 litri d'acqua



SAFE

Soluzione di concime a base di Manganese e Zinco chelati. Induttore di resistenza con ripristino della catena di microelementi

Dosaggio: Fogliare: 10-20 g/100 mq diluiti in 5-10 litri d'acqua
Radiale: 15-30 g/100 mq diluiti in 10-20 litri d'acqua



THUR

Inoculo micorrizico integrato per la parassitizzazione di larve d'insetti dannosi, particolarmente Lepidotteri e Ditteri (zanzare)

Dosaggio: Radicale: 25-30 g/100 mq diluiti in 10-20 litri d'acqua

BIOATTIVATI E CONCIMI GRANULARI ANTISTRESS (fine maggio)



NUTRAFORTE 4-3-8 + 2 MgO

Azione anti-stress, ripristino della biofertilità, irrobustimento e fasciolazione radicale PRIVO DI CATTIVI ODORI.

Ideale per la concimazione di fondo, correzione delle carenze di sostanza organica.

Durata cessione: 10-12 settimane
Dosaggio: 40-100 g/mq

SUMMER K 10-0-30

Antistress estivo, conferisce alla vegetazione maggiore tolleranza agli stress termici e idrici.

Evita la lisciviazione del potassio

Durata cessione: 10-12 settimane | **Dosaggio:** 30-40 g/mq

PRO LIFE 10-5-15 + 2 MgO + 0,5 Fe + Mn + Zn

Concimazione naturale antistress a favore del risparmio idrico e nutrizionale con acidi umici e fulvici da effettuarsi prima dei caldi estivi e dei freddi invernali, per irrobustire in modo naturale il tappeto erboso. Effetto ammendante.

Durata cessione: 6-10 settimane | **Dosaggio:** 20-35 g/mq



CONCIMI GRANULARI E LIQUIDI PER MACROTERME

ZOLLAVERDE *macro*



SPEED GREEN 20-5-10 + 2 MgO

Concime per macroterme alla ripresa vegetativa post dormienza. Con Azoto prontamente disponibile e sostanza organica vegetale. Migliora la biofertilità del terreno.

Durata cessione: 4-6 settimane
Dosaggio: 25-30 g/mq

STRONGER 11-0-11 + Fe

Fertilizzante bilanciato a lenta cessione con Ferro chelato.

Densità, colore e spinta per le essenze macroterme.

Dosaggio: Fogliare: 150-400 g/100 mq diluiti in circa 5-10 litri d'acqua
Radiale: 250-600 g/100 mq diluiti in circa 8-10 litri d'acqua

PROMOTER

Bioestimolante di derivazione naturale ricco di aminoacidi e metaboliti secondari; ricade nella categoria dei probiotici, per la difesa e la colonizzazione degli spazi

Dosaggio: 50-250 g/100 mq diluiti in circa 8-10 litri d'acqua

