

2023

MAGGIO

CALENDARIO VERDE

PRODOTTI CONSIGLIATI DAGLI AGRONOMI

Maggio è il mese degli interventi per predisporre al meglio il tappeto erboso a sopportare e superare gli **stress estivi**. **Bisogna agire in anticipo per evitare il sopraggiungere delle difficoltà con i primi caldi estivi**. Per prima cosa è necessario programmare alcuni trattamenti per limitare l'insorgenza delle infestanti a foglia larga e poi distribuire principi attivi antigerminello per evitare lo sviluppo delle infestanti estive; consigliamo di utilizzare questi prodotti abbinati con **biostimolanti** (Always e Pre Stress) che ne amplificano l'efficacia nei confronti delle malerbe e preservano il tappeto erboso da eventuale fitotossicità residua. Successivamente verso fine mese e fino alla prima 15ina di giugno è il turno della **concimazione potassica** che preparerà il prato alle alte temperature che verranno. In caso di semine tardive è consigliato l'utilizzo di sementi conciate.

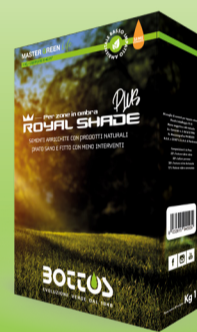
SEMENTI PER PRATO **CONCIATE**



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**

ROYAL GOLF PLUS

60% Loietto perenne, 20% Festuca rubra, 20% Poa pratense
SEME CONCIATO aspetto estetico uniforme e di alta qualità, elevata velocità d'insediamento. Esigente a livello nutritivo. Ottima tolleranza alle malattie e ai tagli bassi. **Tessitura fogliare fine Colorazione scura**



CONCIMI E BIOATTIVATI GRANULARI ANTISTRESS (fine maggio)



NUTRAFORTE 4-3-8 + 2 MgO
Azione anti-stress, ripristino della biofertilità, irrobustimento e fascicolazione 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

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 DI SPINTA VEGETATIVA PER MACROTERME



SUPERTURF 24-6-9
Fertilizzante con 88% di frazione azotata controllata da Polyon che ne permette l'utilizzo anche in tarda primavera. Concime per il mantenimento del prato in tutte le stagioni.
Durata cessione: 10-12 settimane | **Dosaggio:** 30-35 g/mq

SLOW GREEN 22-5-10 + 2 MgO
Concime di spinta vegetativa contenente il 35% di azoto a lenta cessione e a rilascio programmato. Concimazione ad effetto rinverdente iniziale. Per gli start up primaverili.
Durata cessione: 6-10 settimane | **Dosaggio:** 25-35 g/mq



2023

MAGGIO

CALENDARIO VERDE

PRODOTTI CONSIGLIATI DAGLI AGRONOMI

Maggio è il mese degli interventi per predisporre al meglio il tappeto erboso a sopportare e superare gli **stress estivi**. **Bisogna agire in anticipo per evitare il sopraggiungere delle difficoltà con i primi caldi estivi**. Per prima cosa è necessario programmare alcuni trattamenti per limitare l'insorgenza delle infestanti a foglia larga e poi distribuire principi attivi antigerminello per evitare lo sviluppo delle infestanti estive; consigliamo di utilizzare questi prodotti abbinati con **biostimolanti** (Always e Pre Stress) che ne amplificano l'efficacia nei confronti delle malerbe e preservano il tappeto erboso da eventuale fitotossicità residua. Successivamente verso fine mese e fino alla prima 15ina di giugno è il turno della **concimazione potassica** che preparerà il prato alle alte temperature che verranno. In caso di semine tardive è consigliato l'utilizzo di sementi conciate.

CONCIMI LIQUIDI



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
Radiale: 250-500 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. Radiale: 200 g/100 mq diluiti in 10-20 litri d'acqua

PRODOTTI SPECIALI



WATER PLUS

Radicante con specifica azione verso l'idratazione corretta dei substrati. Maggiore disponibilità idrica nelle vicinanze delle radici. Minori consumi d'acqua.
Dosaggio: 160-200 ml/100 mq diluiti in 10 litri d'acqua



TRYKO PLUS

Inoculo di funghi micorrizici coadiuvatore nel contrasto delle patologie fungine del tappeto erboso
Dosaggio: Radiale: 25-30 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: Radiale: 25-30 g/100 mq diluiti in 10-20 litri d'acqua



MYKO POWER

Inoculo micorrizico integrato per il rispetto della natura e il basso impatto ambientale. Stimola la radicazione sviluppando radici profonde e forti.
Dosaggio: Radiale: 20-40 g/100 mq diluiti in 10-20 litri d'acqua



NEW RADICAL 3-16-0

Concime radicante di natura organo-minerale a base fosfatica. Promuove l'approfondimento radicale/germinazione. Favorisce l'aumento delle sostanze umiche.
Dosaggio: Radiale: 200-500 g/100 mq diluiti in 10-20 litri d'acqua