

2024

GIUGNO

CALENDARIO VERDE

PRODOTTI CONSIGLIATI DAGLI AGRONOMI

CHE COSA OCCORRE FARE AL PRATO A GIUGNO?

- **Alzare il taglio** di circa 1-1,5 cm rispetto a quello che normalmente si esegue durante le stagioni ad alta intensità di crescita vegetativa
- **Ridurre le concimazioni azotate** a pronto effetto, prediligendo i fertilizzanti con azoto controllato e con un'alta presenza di potassio
- **Allungare i cicli d'irrigazione** con quantità abbondanti (fino a 10 litri/m² nei mesi di luglio e agosto, o durante le fasi anticicloniche e utilizzare agenti umettanti per la conservazione dell'acqua come **WATER PLUS**)
- **Intervenire con Biostimolanti** a base di Acidi umici e fulvici (**POWER LIQUID**) e/o con aminoacidi (**ALWAYS**) che contribuiscono a migliorare il metabolismo della pianta sotto stress riducendo gli effetti negativi, soprattutto quelli dei radicali liberi.



SEMINE TARDIVE

In caso di **semine tardive** si consiglia l'utilizzo di sementi conciate: **ROYAL BLUE PLUS, ROYAL SHADE PLUS E ROYAL STRONG PLUS**. Molto importante la gestione dell'irrigazione nelle prime fasi di germinazione. L'obiettivo è quello di mantenere costantemente il terreno umido ma non zuppo.



CONCIMI GRANULARI E LIQUIDI

SUMMER K 10-0-30

Antistress estivo ed invernale, 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



NUTRAFORTE 4-3-8 + 2 MgO

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

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



SEMINE MACROTERME 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 3 GIUGNO 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

2024

GIUGNO

CALENDARIO VERDE

PRODOTTI CONSIGLIATI DAGLI AGRONOMI

BIOSTIMOLANTI E BIOATTIVATI



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

SI CONSIGLIA IN ABBINAMENTO A **ALWAYS (RADICALE)**



FIGHTER

Concime organico azotato fluido a base di estratti di lieviti contiene alghe brune. Sviluppo di batteri utili contro gli agenti patogeni
Dosaggio: Fogliare: 25-30 g/100 mq diluiti in 5-10 litri d'acqua

SI CONSIGLIA IN ABBINAMENTO A **PRE STRESS**



NUTRATTIVA 5-0-7 + I.M.I.

Fertilizzante organo-minerale senza odori, ideale per tutte le stagioni. Arricchito con micorrize specializzate, migliora la fertilità del suolo e protegge le piante da malattie. È facile da usare e non macchia.
Durata cessione: 10-12 settimane
Dosaggio: 40-100 g/mq (dose più alta per interventi di recupero)

FITOFORTIFICANTI



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



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
Radicale: 15-30 g/100 mq diluiti in 10-20 litri d'acqua

PRODOTTI SPECIALI



ACTIVE GREEN

Miscela bilanciata di microelementi con pigmento verde schermante dai raggi UV nocivi. Contrasta il decadimento estivo delle microterme. Colora istantaneamente
Dosaggio: Fogliare: 250 g/100 mq diluiti in 5-10 litri d'acqua ogni 15-30 giorni

CONCIMI GRANULARI E LIQUIDI PER MACROTERME ZOLLAVERDE *macro*



HOT SUMMER 35-0-0 + 2 MgO

Concime per la manutenzione estiva delle essenze macroterme. Fornisce Azoto in modo regolare per la crescita senza eccessi. Contiene Magnesio solubile per il colore immediato e non macchia.

Da evitare su essenze microterme
Durata cessione: 6-8 settimane
Dosaggio: 15-20 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
Radicale: 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

