

2023

NOVEMBRE

CALENDARIO VERDE

PRODOTTI CONSIGLIATI DAGLI AGRONOMI

Novembre è un mese speciale e di notevole importanza **per la cura dei tappeti erbosi**. Le temperature diminuiscono in maniera sostanziale, il fotoperiodo (ore di luce) si accorcia e le precipitazioni aumentano. Tutto questo porta ad un arresto, o comunque decisa limitazione, della crescita dell'erba. Ma noi non dobbiamo limitarci solo alla visione della parte estetica ed aerea delle piante. Anzi, in maniera determinante dobbiamo essere sicuri di aver fatto espandere e ancora a tutt'oggi **sviluppare l'apparato radicale** nell'aumento della sua biomassa e nel suo approfondimento. **Il Potassio**, soprattutto se combinato nella corretta forma e direttamente in correlazione con gli altri elementi nutritivi, è **l'elemento fondamentale per promuovere il processo di formazione e crescita delle nuove radici**.

SEMENTI PER PRATO (per semine con temperature tra 7-16°C)



ROYAL GOLF PLUS

Aspetto estetico uniforme e di alta qualità, elevata velocità d'insediamento. Esigente a livello nutritivo. Ottima tolleranza alle malattie e ai tagli bassi

Seme conciato
60% Loietto perenne
20% Festuca rubra
20% Poa pratense
Foglia: fine
Colorazione: scura
Dose: 30-35 g/mq



ROYAL SHADE PLUS

Migliorata capacità fotosintetica e importante sviluppo dell'apparato radicale. Ideale per le zone in ombra

Seme conciato
35% Festuca rubra rubra
30% Lolium perenne
20% F. ovina duriuscula
15% F. rubra commutata
Foglia: fine
Colorazione: scura
Dose: 30-35 g/mq



ROYAL SPORT

Alta calpestabilità. Elevata velocità d'insediamento, ottima tolleranza alle malattie. Aspetto estetico uniforme e fitto

65% Loietto perenne
35% Poa pratense
Foglia: fine
Colorazione: scura
Dose: 30-35 g/mq



GIADA

Buona velocità d'insediamento, aspetto estetico eccellente. Ideale per un clima temperato, anche in presenza di competizione radicale con alberi e arbusti

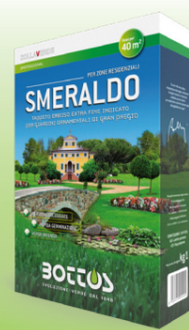
45% Loietto perenne
30% Festuca rubra
25% F. rubra commutata
Foglia: fine
Colorazione: brillante
Dose: 30-35 g/mq



OLIMPIA

Tappeto erboso fitto e denso. Elevata velocità d'insediamento. Ottima resistenza alle malattie. Ideale per un clima temperato

60% Loietto perenne
30% Festuca rubra
10% Poa pratense
Foglia: fine
Colorazione: brillante
Dose: 30-35 g/mq



SMERALDO

Elevata velocità d'insediamento, ottima tolleranza alle malattie, adatto a condizioni soleggiate, alta calpestabilità

70% Loietto perenne
30% Poa pratense
Foglia: fine
Colorazione: brillante
Dose: 30-35 g/mq

CONCIMAZIONE STARTER



BIOSTART P 12-20-15

Concimazione starter a base di fosforo con aggiunta di acidi umici al fine di velocizzare la germinazione e migliorare l'assorbimento minerale

Durata cessione: 8-10 settimane

Dosaggio: 30-40 g/mq



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

Per tutte le operazioni di semina e rigenerazione del prato con acidi umici, elementi chimici e microelementi.

Durata cessione: 6-10 settimane

Dosaggio: 20-35 g/mq

CONCIMAZIONE DI FONDO



NUTRATIVA 5-0-7

+ micorrize e bacillus subtilis

Favorisce un forte sviluppo delle difese endogene, riattiva l'attività microbica, promuove lo sviluppo delle difese delle piante. È ideale per la concimazione di preparazione. PRIVO DI CATTIVI ODORI.

Dosaggio: 40-100 g/mq



NUTRAFORTE 4-3-8 +2 MgO

Azione anti-stress, ripristino della biofertilità, irrobustimento e fascicolazione radicale

PRIVO DI CATTIVI ODORI

Dosaggio: 40-100 g/mq

BOTTOS

EVOLUZIONE VERDE DAL 1848

2023

NOVEMBRE

CALENDARIO VERDE

PRODOTTI CONSIGLIATI DAGLI AGRONOMI

Novembre è un mese speciale e di notevole importanza **per la cura dei tappeti erbosi**. Le temperature diminuiscono in maniera sostanziale, il fotoperiodo (ore di luce) si accorcia e le precipitazioni aumentano. Tutto questo porta ad un arresto, o comunque decisa limitazione, della crescita dell'erba. Ma noi non dobbiamo limitarci solo alla visione della parte estetica ed aerea delle piante. Anzi, in maniera determinante dobbiamo essere sicuri di aver fatto espandere e ancora a tutt'oggi **sviluppare l'apparato radicale** nell'aumento della sua biomassa e nel suo approfondimento. **Il Potassio**, soprattutto se combinato nella corretta forma e direttamente in correlazione con gli altri elementi nutritivi, è **l'elemento fondamentale per promuovere il processo di formazione e crescita delle nuove radici**.

CONCIMI LIQUIDI



SAFE Mn EDTA + Zn EDTA

Fitofortificante a base di Manganese e Zinco. Induttore di resistenza e 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

CONCIMI GRANULARI



PRO LIFE 10-5-15

+ 2 MgO + 0,5 Fe + Mn + Zn

Concimazione naturale antistress 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



AUTUMN K 21-0-25

Fertilizzante antistress bilanciato con Azoto a cessione programmata a base di Polyon. Evita la crescita d'urto ed eventuali bruciature

Durata cessione: 6-10 settimane

Dosaggio: 20-35 g/mq

BIOSTIMOLANTI E BIOATTIVATI



MYKO POWER

Inoculo micorrizico integrato per il rispetto della natura e il basso impatto ambientale. Miglioratore dei substrati, facilitatore della manutenzione, aiuto per le piante

Dosaggio: Radicale: 20-40 g/100 mq diluiti in 10-20 litri d'acqua



PRE STRESS

Complesso organico naturale a base di alghe marine. Previene gli stress e soccorre il prato.

Dosaggio: Radicale: 500-800 g/100 mq diluiti in 10-20 litri d'acqua



VIGOR LIQUID

Ammendante organico naturale con estratti umici e fulvici da Leonardite

Dosaggio: Radicale: 500-800 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



SI-STRONG Si-K

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