

CALENDARIO DEL VERDE

I consigli degli agronomi - SEMINA

Nuove semine & trasemine

BLUE STRONG

Resistenza e adattamento

85% *Festuca arundinacea*
10% *Loietto perenne*
5% *Poa pratense*

BLUE HOUSE

Per giardini di pregio

50% *Loietto perenne*
30% *Poa pratense*
20% *Festuca r. commutata*

BLUE ROUGH

Per aree estese ad alta resistenza

70% *Festuca arundinacea*
30% *Loietto perenne*

OVERSEEDING SPORT

Rigenerazione tecnica

100% *Loietto perenne*
(3 varietà)

GREEN SUN

Veloce copertura e bassa manutenzione

50% *Loietto perenne*
50% *Festuca rubra rubra*

GREEN ROUGH

Per aree estensive

70% *Festuca arundinacea*
30% *Loietto perenne*

GREEN SHADOW

Giardini ombreggiati

50% *Festuca rubra rubra*
20% *Loietto perenne*
20% *F. ovina + commutata*
10% *Poa trivialis*

GREEN OVERSEEDING

Rigenerazioni di colore chiaro

100% *Loietto perenne*
(3 varietà)

NUTRIBIO N

Concime organico liquido con stimolatore di crescita radicale e polifenoli che stimolano la crescita delle piante, ne aumentano la resistenza agli stress ossidativi e ottimizzano la nutrizione idro minerale. Ottimo usato su zolle appena posate per evitare lo stress da trapianto.

Dose: 2 ml/mq

VEGEVERT

Ammendante con stimolante radicale per un apporto di qualità di sostanza organica nel terreno, stimola la germinazione e la resistenza del tappeto erboso. Da usare su letto di semina o di posa di prato pronto per uno sviluppo più rapido del tappeto.

Dose: 50-100 g/mq

UNIGREEN 10-18-10 STARTER

Concime organo-minerale ad alto tenore in fosforo con effetto starter, ideale per nuove semine e rigenerazione di tappeti erbosi.

Dose: 30-35 g/mq



scopri le varietà da tappeto erboso disponibili in purezza

Semina prato fiorito

MIRAGGIO FIORITO

23 specie fiorite **selvatiche*** selezionate non solo per la bellezza delle loro fioriture ma anche per la resistenza a siccità e calore. H di sviluppo: 60-70 cm

ESTATE ITALIANA

33 specie fiorite selezionate non solo per la bellezza delle loro fioriture ma anche per la resistenza alla siccità e le alte temperature. H di sviluppo: 60-70 cm

TAPPETO CAMPESTRE

Un miscuglio con 28 diverse specie **selvatiche*** tra piante fiorite e graminacee autoctone per fioriture da primavera a inizio autunno. H di sviluppo: 40-50 cm

POLLINE SELVAGGIO

23 specie fiorite, tutte **selvatiche***, scelte tra le preferite di api e insetti pronubi. Dura fino a 10 anni. Ottimo per la biodiversità. H di sviluppo: 50-70 cm

*le specie selvatiche autoctone sono naturalmente più resistenti a siccità e stress ambientali e hanno maggior valore di biodiversità. Possono essere seminate fino a fine mese.

Prevenzione e cura dei patogeni fungini

AGENTI UMETTANTI

Resolute e **Magnum 44** sono gli agenti umettanti di ultima generazione che permettono di evitare la formazione di ristagni idrici e di condizioni favorevoli allo sviluppo di patogeni.

NOTHATCH

Prodotto con microrganismi per degradare ed eliminare il feltro dal tappeto erboso, il cui accumulo eccessivo favorisce lo sviluppo di patogeni fungini. Favorisce la trasformazione della sostanza organica in azoto ammoniacale.

FOSFO-K + DOUBLE D

Double-D stimola la formazione di sostanze naturali di difesa (pre-inibitine) e ha azione fungistatica naturale. **Fosfo-K** è fosfito di Potassio fluido. Stimola la protezione endogena della pianta tramite la produzione di fitoalessine (molecole ad azione fungitossica) e rende le pareti cellulari più resistenti.

MAGGIO '24

L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

È maggio, momento di splendore per tappeto erboso e giardini!

Le nuove semine e le trasemine continuano ma c'è chi si sente più tranquillo - date temperature e rischio infestanti - a posare le zolle.

Importante nutrire con potassio i tappeti già insediati e non dimenticarsi di rafforzarli e proteggerli preventivamente con i giusti biostimolanti prima dell'estate.

Tutte le piante si apprestano ad andare incontro ad un periodo stressante; meglio aiutarle preventivamente con biostimolanti dati a calendario.

In caso di problemi già conclamati la miscela di fosfito di potassio e Double-D può salvare la situazione.

CALENDARIO DEL VERDE

I consigli degli agronomi - NUTRIZIONE & PROTEZIONE

Concimazione antistress

EVER 7

Concime organico 7-4-7 per nutrizione progressiva di lunga durata e il giusto apporto di potassio. Nutrizione completa della pianta + stimolazione del suolo, senza rischi di bruciature. Con stimolante radicale Osyr
Dose: 40 g/mq



VELVIT 12-5-20 + Fe, Mg

Concime potassico con il 40% di azoto ricoperto da Nutrilong V90, un polimero che garantisce una **cessione controllata** e uniforme degli elementi nutritivi fino a 90 giorni. Con Ferro e Magnesio.
Dose: 30-35 g/mq

8-5-18 NO STRESS

Concime organo-minerale monogranulo potassico. Protegge le piante e permette una crescita lenta e costante del tappeto, senza stimolarlo eccessivamente.
Dose: 30-35 g/mq



NUTRIBIO K

Concime NK liquido ricco di potassio di origine vegetale, stimolatore di crescita radicale e antiossidante. Migliora la resistenza in situazioni di stress, come alte temperature e carenze idriche.
Dose: concentrazione max 5%

Nutrizione e stimolo delle piante

ACTIMUS 4-3-5 + Mg, B, Zn

Concime organo-minerale per piante perenni ad azione rapida grazie a PRO T10 che innesca un picco di attività biologica spontanea. Boro e Zinco migliorano l'inizializzazione floreale e la crescita primaverile. Stimolante radicale Osyr + protezione dagli stress + aumento della sostanza organica.
Dose: 50-300 g/mq

NUTRIBIO 4-3-6

Concime NPK liquido con stimolatore di crescita radicale. Correzione rapida delle carenze di N e microelementi + Rilancio della crescita e ottimizzazione della fotosintesi, anche sotto stress.
Dose: concentrazione del 2%

SOLESIA F3

Concime organico a **cessione controllata** prolungata che, miscelato al terriccio o al terreno di coltura, garantisce nutrimento alla pianta fino a 6 mesi. Ottimo per piante da vivaio ma anche siepi e perenni.
Dose: 8-10 kg/m3

NUTRIBIO OLIGOS

Concime liquido con **microelementi e stimolante radicale** per un impulso alla fotosintesi e una migliore resistenza allo stress, migliorata conservazione e fioritura.
Dose: concentrazione del 2%

Concimazione macroterme

VELVIT 20-0-4 + Mg, Ca

Concime azotato con il 40% di azoto ricoperto da Nutrilong V90, un polimero che garantisce una cessione controllata e uniforme degli elementi nutritivi fino a 90 giorni. Risveglia le macroterme e le nutre a lungo. Con Magnesio e Calcio.
Dose: 30-35 g/mq

ANTYS 15

Concime liquido 15-4-6 con oligoelementi, garantisce una rapida assimilazione degli elementi nutrizionali rilanciando risveglio e la crescita delle macroterme. Previene le alterazioni tissutali (ossidazione).
Dose: 150-200 ml/100 mq

COMPASS BIO ACTIVE

Alga pura liquida, estratta a freddo con effetto stimolante naturale delle piante, agente antistress e miglioratore del suolo. Formula concentrata in bustine per ridurre l'impatto ambientale.

BACILLIUM

Bacillus spp., *Glomus spp.*
Previene l'insediamento di funghi e batteri patogeni come Fusarium, Sclerotinia, Pythium, Rhizoctonia solani, Alternaria, Botrytis cinerea, Xanthomonas, Pseudomonas.

We Greencare

BEAUVUM G

Forma granulare con micorrize selezionate parassite delle larve di: Aleurodidi, Afidi, Acari, Coleotteri, Popillia japonica, Tignola, Diabrotica, Nottue, Grillotalpa, Oziorinco, Cocciniglia, Tripidi, Tingidi, Processionaria, Pentatomidi.

TRICUM

Glomus spp., *Trichoderma spp.*
Agiscono come antagonista di: Rhizoctonia solani, Sclerotinia, Phytophthora, Fusarium, Pythium, Armillaria, Pyrenochaeta, Rosellinia, Ascochyta.

BIOSEED

Un apporto sicuro di micorrize arbuscolari e PGPR in elevata concentrazione per lo sviluppo della superficie e del volume radicale. Stimola lo sviluppo e le difese endogene della pianta.

TURIKUM

Bacillus thuringiensis in grado di produrre proteine tossiche per lepidotteri come Tignole, Nottue, Cavolaia, Piralide defogliatrice, *Popillia japonica*, Processionaria, Limantria.

MAGGIO '24

L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

È maggio, momento di splendore per tappeto erboso e giardini!

Le nuove semine e le trasemine continuano ma c'è chi si sente più tranquillo - date temperature e rischio infestanti - a posare le zolle. Importante nutrire con potassio i tappeti già insediati e non dimenticarsi di rafforzarli e proteggerli preventivamente con i giusti biostimolanti prima dell'estate.

Tutte le piante si apprestano ad andare incontro ad un periodo stressante; meglio aiutarle preventivamente con biostimolanti dati a calendario. In caso di problemi già conclamati la miscela di fosfito di potassio e Double-D può salvare la situazione.