

CALENDARIO DEL VERDE

I consigli degli agronomi - TAPPETO ERBOSO

Nutrizione e risveglio



EVER 10

Concime **organico** 10.2.4 per ottimizzare la crescita del tappeto senza picchi di crescita. Nutrizione completa della pianta + stimolazione del funzionamento del suolo. Con stimolante radicale Osyr e sostanza organica viva.
Dose: 40 g/mq



VELVIT 20-0-4

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. Con Magnesio e Calcio.
Dose: 30-35 g/mq



18-5-6 + 2 Mg FAIRWAYS

Concime minerale con 25% di azoto a **lenta cessione**, creato per il pronto risveglio primaverile del tappeto erboso e per la sua crescita costante.
Dose: 30-35 g/mq



15-5-10 SPORT

Il concime a **medio rilascio** per eccellenza; questo concime organo-minerale permette una ripresa vegetativa molto veloce e dona un colore verde intenso.
Dose: 30-35 g/mq

We Greencare



COMPASS BIO ACTIVE

Stimolante naturale delle piante, agente antistress e miglioratore del suolo, in forma di **alga pura** liquida, estratta a freddo. Formula concentrata in bustine per ridurre l'impatto ambientale, la quantità di plastica e facilitare stoccaggio e trasporto.



TEAM CAST & PURITY REPELLENTI LOMBRICHI

Concime liquido e ammendante microgranulari ad azione repellente verso i lombrichi del suolo. Utilizzabili quando la loro presenza è eccessiva e danneggia il gioco o lo scopo ornamentale del tappeto.



AGENTI UMETTANTI

Resolute e Magnum 44 - in pratica bustina da 100 g - sono gli agenti umettanti di ultima generazione che permettono di evitare la formazione di ristagni idrici e quindi di condizioni favorevoli allo sviluppo di patogeni fungini e muffe.



NOTHATCH

Microrganismi per degradare ed **eliminare il feltro** dal tappeto erboso, ed evitare che il suo accumulo eccessivo porti 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** con fosfito di Potassio fluido, stimola la protezione endogena della pianta tramite la produzione di molecole ad azione fungitossica e rende le pareti cellulari più resistenti.

Nuove semine & posa zolle



BLUE STRONG

resistenza a siccità e malattie, adattabilità
85% *Festuca arundinacea* | 10% *Loietto perenne* | 5% *Poa pratense*



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



NUTRIBIO N

Concime organico con stimolatore di crescita radicale e polifenoli antiossidanti che stimolano la crescita delle piante, ne aumentano la resistenza agli stress ossidativi e ottimizzano la nutrizione idro minerale. Ottimo su zolle appena posate per una ripresa immediata o distribuito su piante sotto stress.



BLUE ROUGH

per aree estese di gran resistenza
70% *Festuca arundinacea*
30% *Loietto perenne*



BLUE HOUSE

per giardini di pregio a foglia fine
50% *Loietto perenne* | 30% *Poa pratense* | 20% *Festuca r. comm.*



GREEN ROUGH

per aree estensive a bassa manutenzione
70% *Festuca arundinacea*
30% *Loietto perenne*



VEGEVERT



Prevenzione e cura di patogeni fungini

MARZO '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

Benvenuto Marzo, il mese dell'atteso risveglio della natura e dell'arrivo ufficiale della Primavera.

Questo periodo è caratterizzato dall'aumento del fotoperiodo e delle temperature, che stimolano la fotosintesi e il risveglio vegetativo di piante, arbusti e tappeti erbosi.

Non lasciamoci ingannare dal sole; specialmente nella prima metà del mese, tenere conto delle temperature notturne prima di qualsiasi operazione.

Meglio rimanere vigili anche con le malattie fungine, che possono essere ancora una minaccia in presenza di alti livelli di umidità e bassa circolazione dell'aria.

CALENDARIO DEL VERDE

I consigli degli agronomi - GIARDINO

Nutrizione e risveglio piante

ACTIMUS

4-3-5 + Mg, B, Zn



Concime organo-minerale per i **bisogni delle 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.

SOLESIA F1

STARTER 1-2 MESI



Concime **organico a cessione controllata** con stimolante radicale che garantisce nutrimento alla pianta fino a 2 mesi. Base compostata di origine vegetale. Miscelabile con la linea Solesia per nutrimento controllato fino a 6 mesi.

Gestione degli alberi

ORGASYL PLANTATION

Terriccio specifico per la **messa a dimora**. Contiene stimolante radicale Osyr e concime organico per un effetto sprint della pianta.



DOUBLE-D

Usato sulla ferita **post potatura**, evita lo sviluppo e l'introduzione di patogeni nella pianta, senza "soffocarla" come i mastici.



NUTRIBIO N

In soluzione, ci si immergono le radici della pianta **prima della messa a dimora** per stimolarne l'adattamento ed evitare gli stress da trapianto.



KIT COBRA

Sistema registrato per il consolidamento **di alberi** adattabile alle loro diverse caratteristiche.



Prati fioriti

ANNUALI

L'ideale per una fioritura rapida e d'impatto fin dall'inizio della primavera. Un modo semplice per aggiungere una varietà di colori vibranti differenti per tutto l'anno.



FIORI BASSI

11 specie fiorite, annuali e perenni in grado di coprire rapidamente il suolo e offrire una fioritura continua durante tutto l'anno con una vasta gamma di colori.



ESTATE ITALIANA

33 specie fiorite attentamente selezionate non solo per la loro bellezza, ma anche per la loro resistenza alla siccità e alle alte temperature. Il preferito dalle municipalità.



POLLINE SELVAGGIO

Un miscuglio progettato per massimizzare la produzione di nettare, offre nutrimento con un'ampia varietà di polline e rifugio prezioso per le api e gli insetti pronubi. Un vero valore di biodiversità.



Biostimolazione e protezione da patogeni

BACILLIUM

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



BEAUVUM

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



BIOSEED

Un apporto sicuro di micorrize arbuscolari e batteri PGPR in elevata concentrazione per lo sviluppo della superficie e del volume radicale.



TRICUM

Trichoderma spp. che agiscono come antagonista di: Rhizoctonia solani, Sclerotinia, Verticillium dahliae, Thielaviopsis basicola, Phytophthora capsici, Fusarium, Pythium, Armillaria, Pyrenochaeta, Rosellinia, Ascochyta.



TURIKUM

Bacillus thuringiensis in grado di produrre proteine tossiche per lepidotteri come Tignola del pesco, Archips, Falena dei fruttiferi, Tignole, Nottue, Cavolaia, Piralide defogliatrice, Vanessa del cardo, Xylostella, Ifantria, Popillia japonica, Processionaria, Limantria.



ASSET CHITOSAN

Il chitosano promuove la crescita della pianta, attiva pronti processi di risposta agli stress e ne accelera la germinazione. Una fonte di carboidrati immediatamente assimilabili. In formula concentrata.



MARZO '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

Benvenuto Marzo, il mese dell'atteso risveglio della natura e dell'arrivo ufficiale della Primavera.

Questo periodo è caratterizzato dall'aumento del fotoperiodo e delle temperature, che stimolano la fotosintesi e il risveglio vegetativo di piante, arbusti e tappeti erbosi.

Non lasciamoci ingannare dal sole; specialmente nella prima metà del mese, tenere conto delle temperature notturne prima di qualsiasi operazione.

Meglio rimanere vigili anche con le malattie fungine, che possono essere ancora una minaccia in presenza di alti livelli di umidità e bassa circolazione dell'aria.