

CALENDARIO DEL VERDE

I consigli degli agronomi - NUTRIZIONE & PROTEZIONE

Nutrizione e risveglio del tappeto



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



NUTRIBIO N

Concime azotato con **stimolatore radicale e polifenoli** per la crescita delle piante, ne aumentano la resistenza agli stress e ottimizzano la nutrizione idro minerale.
Dose: 2 ml/mq

Nutrizione e risveglio 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 in situazioni di 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 Fe

Concime liquido con Ferro chelato, stimolatore di crescita radicale e antiossidante. Per la correzione della clorosi ferrica e la stimolazione della fotosintesi.
Dose: concentrazione del 2%

Prevenzione e cura di patogeni fungini

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.

FOSFO- K + DOUBLE-D

Double-D stimola la formazione di sostanze naturali di difesa e ha azione fungistatica naturale. **Fosfo-K** con fosfito di Potassio fluido, stimola la protezione endogena della pianta con molecole ad azione fungitossica e rende le pareti cellulari più resistenti.

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

Contiene 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.

APRILE '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					

Aprile dolce dormire?
la Natura non è d'accordo.

Il fotoperiodo e le temperature sono aumentate, la fotosintesi funziona a pieno ritmo e piante, arbusti e tappeto erboso sono in risveglio vegetativo.

È ora di concimare e seminare!

Sia le piante che il tappeto erboso hanno bisogno di un aiuto per riprendersi al meglio dall'inverno.

Aprile è il mese per nuove semine di tappeti erbosi ma anche di prati fioriti.

È arrivato anche il momento di iniziare il programma #WeGreencare per stimolare naturalmente le piante e proteggerle tutto l'anno da stress, attacchi fungini e parassitari.

UNMACO

Per schede tecniche e di sicurezza dei prodotti consulta www.unmaco.it o scrivici a info@unmaco.it

CALENDARIO DEL VERDE

I consigli degli agronomi - SEMINA

Nuove semine & trasemine

Posa zolle

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

Semina prato fiorito

FIORI ANNUALI

Miscuglio fiorito di specie annuali variegata per una germinazione rapida e una fioritura d'effetto.

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

FIORI BASSI

Un miscuglio composto da 11 specie fiorite annuali e perenni - alcune a portamento tappezzante - ad altezza media ridotta.

H di sviluppo: 10-25 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

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



scopri le varietà da tappeto erboso disponibili in purezza



scopri di più sui miscugli fioriti a disposizione

APRILE '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					

Aprile dolce dormire? la Natura non è d'accordo.

Il fotoperiodo e le temperature sono aumentate, la fotosintesi funziona a pieno ritmo e piante, arbusti e tappeto erboso sono in risveglio vegetativo.

È ora di concimare e seminare!

Sia le piante che il tappeto erboso hanno bisogno di un aiuto per riprendersi al meglio dall'inverno.

Aprile è il mese per nuove semine di tappeti erbosi ma anche di prati fioriti.

È arrivato anche il momento di iniziare il programma #WeGreencare per stimolare naturalmente le piante e proteggerle tutto l'anno da stress, attacchi fungini e parassitari.