

CALENDARIO DEL VERDE

I consigli degli agronomi per inizio autunno

Concimazione piante



EVER 7

Concime organico 7-4-7 per nutrizione progressiva di lunga durata. Nutrizione completa + stimolazione radicale + vita microbica del suolo. Con stimolante radicale Osyr. 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 recupero del tappeto erboso dopo l'estate 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, che aumentano la resistenza agli stress e ottimizzano la nutrizione idro minerale. Dose: 2 ml/mq

Prevenzione e cura di patogeni e malattie



COMPASS BIO + TURBINE

Alghe pure d'Irlanda estratte a freddo in miscela con **L-aminoacidi** liberi per un'azione antistress e ricostituente. Sollievo alle piante colpite da stress metabolici, caldo eccessivo, operazioni di trapianto e carenze idriche. In forma concentrata in pratiche bustine.



FOSFO-K + DOUBLE D

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

Coloranti 2.0



OPTIK BRONCO

Colorante translaminare di ultima generazione in grado di proteggere il tappeto erboso da radiazioni UV eccessive e dannose. Il prodotto è a lunga durata e aiuta a ridurre gli stress della pianta, inclusi quelli per temperature estreme e siccità.

Semine & Trasemine



scopri le varietà da tappeto erboso disponibili in purezza



BLUE STRONG

Resistenza e adattamento

<i>Festuca arundinacea</i>	85%
<i>Lolium perenne</i>	10%
<i>Poa pratense</i>	5%

BLUE HOUSE

Per giardini di pregio

<i>Lolium perenne</i>	50%
<i>Poa pratense</i>	30%
<i>Festuca commutata</i>	20%

BLUE ROUGH

Per aree estese ad alta resistenza

<i>Festuca arundinacea</i>	70%
<i>Loietto perenne</i>	30%

OVERSEEDING SPORT

Rigenerazione di colore scuro

<i>Lolium perenne</i> (3 varietà)	50%
-----------------------------------	-----

GREEN SUN

Insemediamento veloce e bassa manutenzione

<i>Lolium perenne</i>	50%
<i>Festuca rubra rubra</i>	50%

GREEN OVERSEEDING

Rigenerazione di colore chiaro

<i>Lolium perenne</i> (3 varietà)	50%
-----------------------------------	-----

VEGEVERT

Ammendante per un apporto di qualità di sostanza organica nel terreno, stimola la germinazione e la resistenza del tappeto erboso. Ottimo il suo utilizzo su letto di semina - anche in caso di posa zolle - per uno sviluppo più rapido e stabile del tappeto. Dose: 50-100 g/mq

Agenti umettanti

MAGNUM 44

Agente umettante altamente concentrato in bustina o granulare. Favorisce la penetrazione dell'acqua in terreni idrofobici, con un dosaggio di applicazione significativamente inferiore di un liquido convenzionale.



RESOLUTE

Surfactante non ionico di elevata qualità, ideale per eliminare le chiazze di dry spot, uniformare l'azione umettante dell'acqua e aumentarne l'infiltrazione nel terreno. Liquido e in pellet.



SETTEMBRE '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						

È arrivato Settembre, il mese in cui si riducono i livelli di stress a cui sono sottoposte le piante, grazie a temperature minori e a un tasso di umidità più sopportabile.

È questo il momento ideale per semine e trasemine di successo ma anche per la concimazione autunnale (azotata) di tappeto erboso e piante.

Diversi anche i trattamenti biologici di stimolazione e supporto alle piante che si possono riprendere dal mese di settembre.

Sul piede di guerra con *Popillia japonica*? La fine dell'estate è il momento in cui i prodotti radicali hanno maggior efficacia contro le larve di questo lepidottero vorace.

CALENDARIO DEL VERDE

I consigli degli agronomi per inizio autunno

Concimazione piante



ACTIMUS

4-3-5 + Mg, B, Zn

Concime organo-minerale che risponde ai bisogni delle piante perenni e migliora il ciclo di formazione e poi di utilizzazione delle riserve nutritive. Stimolante radicale Osyr + aumento della sostanza organica viva nel suolo.



NUTRIBIO 4.3.6

Concime NPK liquido con stimolatore di crescita radicale. Correzione rapida delle carenze di azoto e di microelementi + Rilancio della crescita e ottimizzazione della fotosintesi, anche a seguito di stress.
Dose: concentrazione max 5%

Orto autunno-invernale



VEGETHUMUS

2,2-1,5-1 + 2 Mg
Ammendante organico vivo con stimolatore di crescita radicale e umofosfati. Crescita e robustezza dei vegetali + ripristino della fertilità del suolo + maggiore esplorazione delle radici e capacità delle piante di nutrirsi.



SOLESIA F3

5-6 mesi
Concime organico a cessione controllata fino a 6 mesi per arricchire il supporto di coltura. Formula equilibrata 5.5.8 con proteine vegetali. Garantisce nutrimento di qualità a lungo.

Gestione #WeGreencare



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.



BIOATTIVATI

Una linea di prodotti con batteri e micorrize parassite di diverse famiglie di insetti e patogeni fungini. Per un'azione più rapida: abbinare a Nutribio N



TEAM CAST

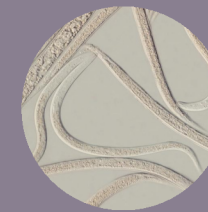
Repellente naturale per combattere la presenza eccessiva di lombrichi. Efficace su tutte le colture

Trattamento Popillia japonica



TURIKUM

Glomus spp. e Bacillus thuringiensis sub.sp kurstaki
Microorganismi tossici di larve di lepidotteri e Popillia japonica. Attacca le giovani larve che in questo periodo dell'anno sono più facilmente raggiungibili nei primi cm di terreno.



NEMATODI

Efficaci sulle larve di Popillia, il secondo trattamento dell'anno di nematodi va fatto tra fine agosto e settembre, con le larve nei primi cm di suolo. Trasporto con catena del freddo garantita e gratuita. Prodotto su ordinazione.

Prati fioriti



ESTATE ITALIANA

33 specie scelte non solo per la bellezza delle fioriture ma anche per la resistenza alla siccità e alle alte temperature



TAPPETO CAMPESTRE

Miscuglio di sole specie selvatiche (28) con piante fiorite di vario colore e graminacee autoctone che fioriscono a lungo



POLLINE SELVAGGIO

Miscuglio di sole specie selvatiche (23). Molto apprezzato da api e pronubi. Un valido aiuto per aumentare il livello di biodiversità



FIORI BASSI

11 specie selezionate per mantenere un'altezza media di 10-25 cm. Fioriture durante tutto l'anno con una moltitudine di colori



COLORI

26 essenze fiorite per un'esplosione di colori. Con fiori annuali, biennali e perenni, garantisce fioriture variegata tutto l'anno



ALVEARI

Solo le specie mellifere preferite degli insetti pronubi in questo mix fiorito idoneo anche per semine agricole con i requisiti da ecoschema 5 - PAC

SETTEMBRE '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						

È arrivato Settembre, il mese in cui si riducono i livelli di stress a cui sono sottoposte le piante, grazie a temperature minori e a un tasso di umidità più sopportabile.

È questo il momento ideale per semine e trasemine di successo ma anche per la concimazione autunnale (azotata) di tappeto erboso e piante.

Diversi anche i trattamenti biologici di stimolazione e supporto alle piante che si possono riprendere dal mese di settembre.

Sul piede di guerra con Popillia japonica? La fine dell'estate è il momento in cui i prodotti radicali hanno maggior efficacia contro le larve di questo lepidottero vorace.