

CALENDARIO DEL VERDE

I consigli degli agronomi

Concimazione liquida

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 in situazioni di stress.
Dose: concentrazione max 5%

NUTRIBIO K



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

Prevenzione e cura #WeGreencare

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 (ad azione fungitossica) e rende le pareti cellulari più resistenti.



NUTRIBIO 5-4-2 Si

Concime organico con **silicio**, **protettore fisico della pianta**. La formulazione ricca di aminoacidi, P e K di origine vegetale, lo stimolante della crescita Osyr e i polifenoli favorisce la nutrizione delle piante e la resistenza allo stress.



COMPASS BIO + TURBINE

Alge 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.



ASSET CHITOSANO

Prodotto liquido concentrato per la salute e la crescita delle piante a base di chitina, un biopolimero organico sostenibile. Il **chitosano** promuove la crescita della pianta, attiva processi metabolici di risposta agli stress e **accelera il recupero**.



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 - fine agosto -

BLUE HOUSE

Giardini di pregio
50% Loietto perenne | 30% Poa pratense | 20% Festuca r. commutata



BLUE STRONG

Resistenza e adattamento
85% Festuca arundinacea | 10% Loietto perenne | 5% Poa pratense



GREEN ROUGH

Per aree estensive
70% Festuca arundinacea | 30% Loietto perenne



OVERSEEDING SUPER

Trasemina foglie fini
90% Loietto perenne (3 var.) | 10% Poa pratensis



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 per uno sviluppo più rapido del tappeto
Dose: 50-100 g/mq



Trattamento Popillia japonica

BEAUVUM

Metarhizium anisopliae, Beauveria bassiana, B. brongniartii, Glomus intraradices, G. mosseae
Parassiti, tra gli altri di P. japonica, le cui giovani larve in questo periodo dell'anno sono più facilmente raggiungibili nel terreno.



NEMATODI

Efficaci sulle larve di Popillia, il secondo trattamento dell'anno va fatto tra fine agosto e settembre, con le larve nei primi cm di suolo. Catena del freddo garantita.



Agenti umettanti

MAGNUM 44

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



TOURNAMENT READY

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.



AGOSTO '23

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			

Ad agosto tappeto erboso e piante non vanno in vacanza. Anzi, continuano a dover sopportare condizioni molto stressanti come le alte temperature e la carenza idrica.

Per non danneggiare le piante, evitare l'uso di concimi granulari, a favore di quelli liquidi che vengono assorbiti velocemente e possono risolvere anche le carenze. I biostimolanti e gli agenti umettanti vengono in soccorso delle piante particolarmente stressate e attaccate da patogeni.

Da fine mese, temperature permettendo, si possono ricominciare le semine di microterme.