

# 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.