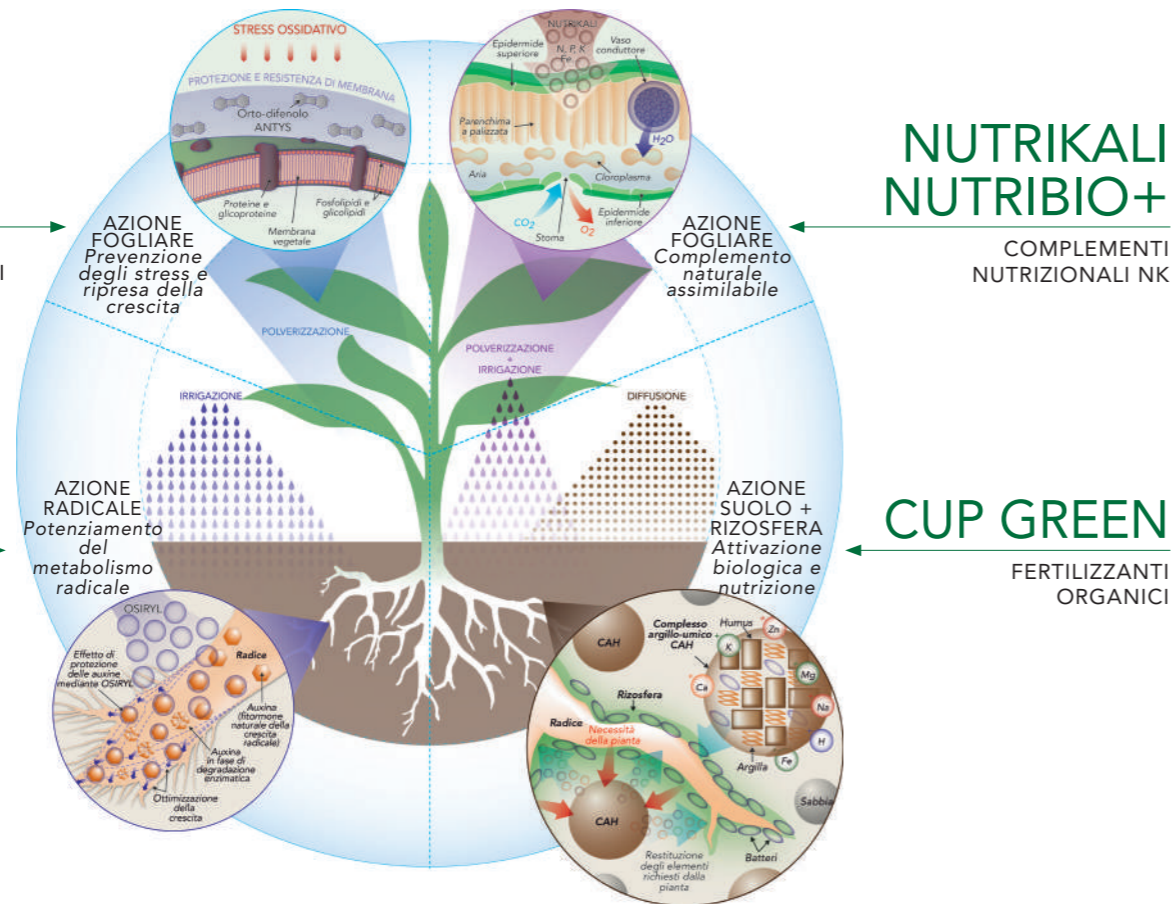


**PROGRAMMI NUTRIZIONE E STIMOLAZIONE**  
**OBIETTIVO: RESISTENZA DEL TAPPETO ERBOSO**



**ANTYS**  
 ANTIOSSIDANTI & COMPLEMENTI MINERALI ANTICARENZIALI

**OSIRYL**  
 STIMOLATORE DELLA CRESCITA RADICALE

**NUTRIKALI NUTRIBIO+**  
 COMPLEMENTI NUTRIZIONALI NK

**CUP GREEN**  
 FERTILIZZANTI ORGANICI

**PROGRAMMA OTTIMIZZATO**

CUP GREEN 1	da 500 a 1000 kg/ha
CUP GREEN 1	Miscela da 5 a 10%
CUP GREEN 11	da 200 a 400 kg/ha*
CUP GREEN 11	da 200 a 400 kg/ha*
CUP GREEN 11	da 200 a 400 kg/ha*

**PROGRAMMA OTTIMIZZATO**

OSIRYL	20 L/ha
OSIRYL	20 L/ha
OSIRYL	20 L/ha
OSIRYL	10 L/ha

**PROGRAMMA OTTIMIZZATO**

ANTYS Fe**	da 10 a 20 L/ha
ANTYS 15	da 10 a 30 L/ha
ANTYS K	da 10 a 30 L/ha
NUTRIBIO+	da 10 a 30 L/ha
ANTYS Ca	da 10 a 20 L/ha
ANTYS MgS	da 10 a 20 L/ha

**PROGRAMMA OTTIMIZZATO**

NUTRIBIO+	da 10 a 30 L/ha
-----------	-----------------

**AZIONE SUOLO**

Aerazione	marzo e settembre
Sabbia ammendata	in top dressing
Apporti primavera	(marzo-maggio)
Apporti estate	(giugno-agosto)
Apporto autunno	(settembre-novembre)

**AZIONE RADICALE**

Ripresa crescita	post invernale
Messa in riserva	in autunno
Antistress	in aerazione a fustelle cave con estrazione
Manutenzione	in aerazione a fustelle piene o verticutting

**AZIONE FOGLIARE**

Protezione e rinverdimento	
Complemento nutritivo	per la crescita
Complemento nutritivo	per la resistenza
Rigenerazione post stress	biotico/abiotico
Migliore portamento	tappeto erboso - Qualità di scorrimento
Ripresa della fotosintesi	in periodo di scarsa luminosità

**AZIONE FOGLIARE/RADICALE**

Ripresa della crescita	fogliare e radicale
------------------------	---------------------

**PROGRAMMA BIO**

CUP GREEN 1	da 500 a 1000 kg/ha
CUP GREEN 1	Miscela da 5 a 10%
CUP GREEN 10	da 200 a 400 kg/ha*
CUP GREEN 7	da 200 a 400 kg/ha*
CUP GREEN 7	da 200 a 400 kg/ha*

**PROGRAMMA BIO**

OSIRYL	20 L/ha
OSIRYL	20 L/ha
OSIRYL	20 L/ha
OSIRYL	10 L/ha

**PROGRAMMA BIO**

ANTYS Fe**	da 10 a 20 L/ha
NUTRIBIO+	da 10 a 30 L/ha
NUTRIKALI	da 20 a 50 L/ha
NUTRIBIO+	da 10 a 30 L/ha
ANTYS MgS	da 10 a 20 L/ha

**PROGRAMMA BIO**

NUTRIBIO+	da 10 a 30 L/ha
-----------	-----------------

\*Modulare a seconda della natura del green, del numero di passaggi e del numero di unità previste nel piano di concimazione.  
 \*\*Compatibile con le altre specialità fogliari presenti in miscela.

# CUP GREEN

LA GAMMA GREEN

Made in France



DISTRIBUITO DA:



**FRAYSSINET**  
 www.groupe-frayssinet.fr



15109 © FRAYSSINET

GAMMA COMPLETA APPOSITAMENTE IDEATA PER LA NUTRIZIONE E LA STIMOLAZIONE DEI GREEN DEI CAMPI DA GOLF

**FRAYSSINET**  
 ESPACES VERTS

## CUP GREEN SOLIDI

CUP GREEN propone una gamma di fertilizzanti solidi che si adattano ai requisiti del green e alle crescenti esigenze dei greenkeepers garantendo efficacia, durata nel tempo e un ambiente sostenibile.

Scelta, qualità e varietà delle materie prime selezionate per il tappeto erboso ne rappresentano i punti di forza, oltre alla capacità di assicurare forza e salute alle graminacee proteggendole dalle aggressioni.



### CUP GREEN 1

AMMENDANTE ORGANICO NFU 44051  
N : 1,7 - P2O5 : 1 - K2O : 1 - MgO : 1,5  
TSO (Tasso Sostanza Organica) = 55%  
ISMO (Indice di Stabilità della Sostanza Organica) = 400 kg/t di prodotto lordo  
Panelli e polpa di frutti (caffè, olive, uva, cacao, girasole), stallatico ovino, cascami di lana, terriccio di corteccia compostati, magnesio.

### CUP GREEN 7

CONCIME ORGANICO NFU 42001  
N : 7 - P2O5 : 3 - K2O : 8 - MgO : 2  
TSO = 60%  
ISMO = 200 kg/t di prodotto lordo  
Panelli di girasole, polpa di uva, olive e biomateriali fermentati + magnesio + complementi organici concentrati (farina di piume, d'ossa e carne idrolizzate, panelli di soia, vinacce di barbabietole...)

### CUP GREEN 10

CONCIME ORGANICO NFU 42001  
N : 10 - P2O5 : 3 - K2O : 3  
TSO 65% ISMO = 120 kg/t di prodotto lordo  
Panelli e polpa di frutti, stallatico ovino, cascami di lana, terriccio di corteccia compostato + complementi organici concentrati (farina di piume, d'ossa e carne idrolizzate, vinacce di barbabietole).

### CUP GREEN 11

CONCIME ORGANO-MINERALE NFU 42001  
N : 11 - P2O5 : 5 - K2O : 11 - MgO : 2,5  
PSO 50% ISMO = 60 kg/t di prodotto lordo  
Panelli e polpa di frutti, letame ovino, cascami di lana, terriccio di corteccia compostati + magnesio + complementi organici concentrati (farina di piume, d'ossa e carne idrolizzate) + complementi minerali (fosforo solubile, solfato di potassio).

## PRESENTAZIONE E CONFEZIONAMENTO

Granulometria Mini: mini particelle setacciate frazione 1/2,5 mm per una migliore distribuzione a basso dosaggio di spandimento. Granulometria adatta a tutti i tipi di spandiconcimi. Sacco da 25 kg per pallet da 1000 kg (40 sacchi).



## EFFICACIA DINAMICA SUOLO

- ▶ Aumento della riserva di substrato (valore del CSC) che ristabilisce o mantiene l'attività biologica.
- ▶ Migliora la resistenza allo stress idrico e l'efficacia nel tempo dei fertilizzanti.
- ▶ Azione meccanica, riduce la compattazione, agevola l'aerazione e la degradazione del feltro grazie agli apporti con aggiunta di sabbia in top dressing.

## EQUILIBRIO E NUTRIZIONE

- ▶ Eccellente equilibrio NPK ricco di componenti di origine vegetale e animale per una crescita regolare.
- ▶ Programma nutrizionale a lunga durata senza lisciviazione da 4 a 6 settimane.
- ▶ Effetto suolo/pianta elevato per rafforzare la competizione microbica e migliorare la gestione delle malattie crittogame.

## STIMOLATORE DI CRESCITA

- ▶ Rafforzato con azoto organico a mineralizzazione rapida per una migliore crescita.
- ▶ Se ne consiglia l'uso in primavera durante la fertilizzazione di ripresa, e in autunno per l'accumulo delle riserve.
- ▶ Riattiva l'attività biologica grazie alla combinazione di diverse fonti di azoto organico con funzione di carburante dei microorganismi.

## EQUILIBRIO ORGANO-MINERALE

- ▶ Equilibrio organo-minerale in grado di assicurare una risposta nutrizionale e di crescita immediate.
- ▶ Effetto visivo e forte colorazione con basse temperature e suolo carente.
- ▶ Migliora la densità e la resistenza in situazioni di uso intensivo.

## CUP GREEN LIQUIDI

La gamma liquidi CUP GREEN, nata dalla ricerca FRAYSSINET sugli estratti vegetali, ha condotto alla selezione di molecole organiche in grado di rispondere agli standard qualitativi dei tappeti erbosi, in particolare in situazioni di stress: la molecola OSYR, che agisce sulla protezione delle auxine influenzando la crescita e la resistenza del sistema radicale, e le molecole polifenoliche (ANTYS) la cui azione antiossidante migliora il metabolismo fogliare e rafforza la capacità di resistenza alle aggressioni tissutali.

### OSIRYL

STIMOLATORE DELLA CRESCITA RADICALE  
OSIRYL AMM N°1030003  
40% di principio attivo OSYR  
50% di sostanza secca.

### NUTRIKALI

CONCIME ORGANICO NFU 42001  
NK (4-0-7) a base di estratti vegetali  
40% di sostanza organica  
+ 10% di aminoacidi  
+ oligoelementi di origine naturale (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn...)

### NUTRIBIO+

CONCIME ORGANICO N (9-0-0)  
con OSYR NFU 44204  
45% di aminoacidi (L) totali  
di cui il 22,5% di aminoacidi liberi

### ANTYS 15

CONCIME CE / NPK (15-4-6)  
+ ANTYS 15% N (di cui 13,6 ureico e 1,4 ammoniacale) + oligoelementi : B 110 ppm, Cu 22 ppm, Fe 220 ppm, Mn 110 ppm, Mo 11 ppm, Zn 22 ppm

### ANTYS Fe

CONCIME CE / Fe EDTA (3%)  
+ ANTYS

### ANTYS K

CONCIME ORGANO-MINERALE  
NFU 42001 / NK (2,4-0-10)  
+ ANTYS

### ANTYS Ca

CONCIME NFU 42-004 / P-Ca (30-6,5)  
+ ANTYS

### ANTYS MgS

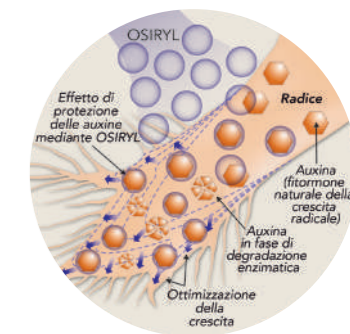
CONCIME CE / Mg-S (9-18)  
+ ANTYS

## CONFEZIONAMENTO

Fustino da 5 litri (cartone da 4 x 5 litri).  
Consultare il nostro distributore per altri tipi di confezioni.

## STIMOLAZIONE RADICALE

- ▶ Migliora lo sviluppo del sistema radicale.
- ▶ Ottimizza nutrizione e crescita.
- ▶ Elevata resistenza agli stress.

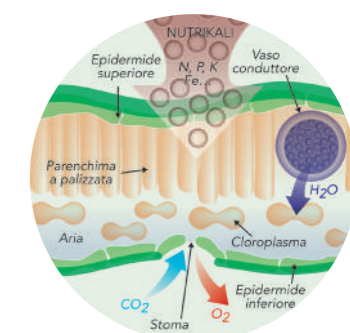


## BIOSTIMOLANTE NUTRIZIONALE

- ▶ Assimilazione rapida per un'efficacia superiore.
- ▶ Stimolazione biologica del suolo e del substrato.
- ▶ Rapida correzione delle carenze di azoto e potassio.

## BIOSTIMOLANTE NUTRIZIONALE

- ▶ Nutrizione azotata starter.
- ▶ Alto tenore di aminoacidi, assimilazione immediata.
- ▶ Stimolazione dello sviluppo radicale.



## ANTIOSSIDANTE NATURALE

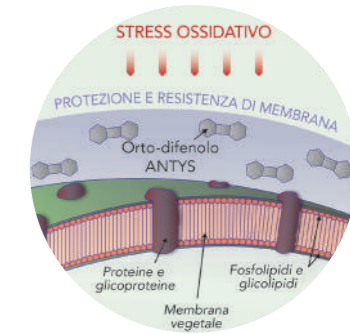
- ▶ Forte assimilazione degli elementi nutrizionali (N, P, K, oligoelementi), effetto tensioattivo.
- ▶ Prevenzione delle alterazioni tissutali (ossidazione).
- ▶ Rapida azione correttiva delle carenze azotate.

## ANTIOSSIDANTE NATURALE

- ▶ Migliora la resistenza dei tappeti erbosi agli stress.
- ▶ Rinverdimento rapido e prolungato.
- ▶ Prevenzione delle alterazioni tissutali (ossidazione).

## ANTIOSSIDANTE NATURALE

- ▶ Migliora la resistenza dei tappeti erbosi agli stress.
- ▶ Rapida azione correttiva delle carenze potassiche (effetto tensioattivo).
- ▶ Migliora la fotosintesi.



## ANTIOSSIDANTE NATURALE

- ▶ Migliore portamento del tappeto erboso - Qualità di scorrimento.
- ▶ Ripresa nutrizionale in periodi di basse temperature.
- ▶ Favorisce la resistenza agli stress (malattia, siccità).

## ANTIOSSIDANTE NATURALE

- ▶ Attivatore della fotosintesi.
- ▶ Azione correttiva delle carenze di magnesio.
- ▶ Favorisce la sintesi degli aminoacidi solfati (precursori di resistenza).



## ESCLUSIVA

## ORGASYL RIGENERAZIONE

SUPPORTO COLTURA NFU 44-551/A4  
Materia secca : 70% - N : 0,2 - P2O5 : 0,1 - K2O : 0,1 - MgO : 0,1  
Capacità di ritenzione idrica in peso su secco : 260%  
Terriccio professionale ideale per la germinazione e la crescita delle plantule.  
Arricchito con 6 kg/m<sup>3</sup> di concime organico (3.2.3 + 3) e 1 kg/m<sup>3</sup> di stimolatore di crescita radicale con il 40% di sostanza attiva OSYR.

- ▶ Tris di sostanze attive
- ▶ Azioni di supporto, nutrizione e stimolazione per una migliore rigenerazione
- ▶ Alto potere di stoccaggio (idrico e minerale)



Per uso in agricoltura biologica conformemente al regolamento CE N°834/2007 e alle disposizioni NOP (National Organic Program = Agricoltura Biologica USA)