



# Concimi granulari per tappeto erboso

Guida ai prodotti e soluzioni ICL





# Concimi granulari

## Sierrablen® Plus

**Il massimo della regolarità di crescita senza picchi  
con le curve di cessione più omogenee**

Granuli mini con elevate percentuali di tecnologia  
a cessione controllata

## ProTurf®

**Buon rinverdimento iniziale ed effetto duraturo**

Granulo mini e ben due tecnologie (Poly-S e Polyhalite)

## Sierraform® GT

**Una lenta cessione a doppia tecnologia, studiata per  
substrati sabbiosi e basse altezze di taglio**

Microgranuli con azoto, potassio e silicio a lenta cessione

## Greenmaster® Pro-Lite®

**Azione rapida e distribuzione ottimale  
per massimizzare i risultati**

Pronto effetto con granulo mini e tecnologia Pro-Lite

## Landscaper Pro®

**Flessibilità di utilizzo e di imballi per manutenzioni  
tecniche**

Tecnologie ed efficienza rese semplici,  
da suggerire anche ai propri clienti



### Sierrablen Plus

Turf Starter Pearl Technology® - Renovator PT Pearl Technology® - Spring Starter  
N Start - Stress Control - Active - Mini N - Renovator

## Sierrablen® Plus

### Il massimo della regolarità di crescita senza picchi con le curve di cessione più omogenee

#### Granuli mini con elevate percentuali di tecnologia a cessione controllata

La caratteristica principale di Sierrablen Plus è la cessione controllata con curve di rilascio oltre 3 mesi, veicolata dalla tecnologia Poly-S, combinata di volta in volta con altre tecnologie come Pearl e Pace e altre fonti a pronto effetto. Grazie a ciò, Sierrablen Plus riesce a garantire un'estrema regolarità di cessione dei nutrienti in un ampio arco temporale.

8 titoli per ogni esigenza di cui ben 2 contengono fosforo a rilascio prolungato per una migliore radicazione. La granulometria mini è una costante di tutta la gamma che consente applicazioni molto uniformi a basso dosaggio.

Sierrablen Plus è la scelta per risultati perfetti anche nei tappeti erbosi più esigenti e per molti impieghi differenti.

- Tees
- Campi sportivi
- Fairways
- Parchi

#### Vantaggi

- \\ Curve di rilascio molto costanti e durature
- \\ Ampia varietà di titoli per ogni esigenza
- \\ Bassi livelli di salinità
- \\ Presenza di tecnologie all'avanguardia

#### Caratteristiche

Granulometria: 0,85-2,0 mm  
Dispersione granuli: 7 giorni\*  
Risposta del TE: 7 giorni  
Adatto per altezze di taglio a partire da 6 mm  
*\*dipende da fattori ambientali*



## Sierrablen Plus Turf Starter Pearl Technology® 5-28-0+16,5MgO

### Spinge la radicazione grazie alla tecnologia Pearl®

Gestire semine e produzione di prato a rotoli con fosforo a rilascio continuo Root Activated™ permette radicazioni più efficaci. Realizzato con tecnologia Pearl®, rilascia solamente in risposta agli essudati acidi prodotti dalle radici. Alto in magnesio.

#### Periodo di utilizzo

Microterme G F M A M G L A S O N D

Macroterme G F M A M G L A S O N D

<b>Imballo</b>	25 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 20	Max 50
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 500	Max 1.250

#### Vantaggi

- \\ Tecnologia Pearl
- \\ Fosforo da fonti riciclate
- \\ Nessuna lisciviazione nelle fasi iniziali di crescita
- \\ Bassa salinità
- \\ Forte aumento della radicazione



## Sierrablen Plus Renovator PT Pearl Technology® 11-11-5+6CaO+8MgO

### Permette alla zolla di attecchire al meglio con la tecnologia Pearl®

Rigenerazione e posa in opera di zolle con radicazione fino a 2,5 volte maggiore rispetto ai prodotti senza la tecnologia Pearl®. Il fosforo a rilascio continuo favorisce il rapido attecchimento. Il magnesio mantiene inalterata la colorazione.

#### Periodo di utilizzo

Microterme G F M A M G L A S O N D

Macroterme G F M A M G L A S O N D

<b>Imballo</b>	25 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 20	Max 50
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 500	Max 1.250

#### Vantaggi

- \\ Coniuga i benefici di ben tre tecnologie
- \\ Grazie alla tecnologia Pearl, con fosforo a rilascio costante Root Activated™, rilascia solamente in risposta agli essudati acidi prodotti dalle radici
- \\ Potassio, calcio e magnesio provengono da Polyhalite



## Sierrablen Plus Spring Starter

**24-5-13**

### Favorisce la ripresa vegetativa e sostiene la crescita

Alla ripresa vegetativa accompagna le piante d'erba dando una vigorosa spinta azotata, combinata a un rilascio graduale del potassio. Facilita il mantenimento perché sostiene le successive fasi di crescita.

#### Periodo di utilizzo



<b>Imballo</b>	25 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 25	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 714	Max 1.000

#### Vantaggi

- /// Buona spinta azotata
- /// La tecnologia Pace rilascia gradualmente parte del potassio
- /// Bilanciamento degli elementi



## Sierrablen Plus N Start

**30-5-5**

### Supporta la crescita epigea quando c'è maggior crescita

Indispensabile nei periodi di maggior spinta di accrescimento, ottimo nel caso di carenze azotate anche piuttosto marcate.

#### Periodo di utilizzo



<b>Imballo</b>	25 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 25	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 714	Max 1.000

#### Vantaggi

- /// Alto tenore in azoto
- /// Curva di rilascio costante
- /// Rapido rinverdimento iniziale

Il tappeto erboso a 360°



## Sierrablen Plus Stress Control

### 15-0-29+2MgO

### Migliora la resistenza delle piante agli stress

Da impiegarsi prima degli estremi termici estivi e invernali per imprimere resistenza e garantire la massima tolleranza agli stress. Consente di mantenere una buona colorazione.

#### Periodo di utilizzo

Microterme G F M A M G L A S O N D

Macroterme G F M A M G L A S O N D

<b>Imballo</b>	25 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 25	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 714	Max 1.000

#### Vantaggi

- \\ Azoto avvolto al 100%
- \\ Alto titolo in potassio prontamente assimilabile
- \\ Effetto antistress



## Sierrablen Plus Active

### 19-5-18+2MgO+micro

### Permette di mantenere un alto standard qualitativo

L'equilibrio della sua formulazione consente di usarlo con sicurezza in tutte le fasi di mantenimento. L'apporto di magnesio e microelementi lo rendono completo e in grado di soddisfare ogni esigenza culturale.

#### Periodo di utilizzo

Microterme G F M A M G L A S O N D

Macroterme G F M A M G L A S O N D

<b>Imballo</b>	25 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 25	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 714	Max 1.000

#### Vantaggi

- \\ Azoto ureico avvolto al 95%
- \\ Ottimo bilanciamento degli elementi nutritivi
- \\ Apporto di microelementi



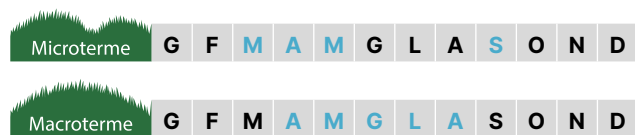
## Sierrablen Plus Mini N

### 38-0-0

### Spinge l'accrescimento per un intero ciclo di crescita

La miglior base azotata, da sempre nella gamma. Ideale per affrontare l'intera stagione di crescita del tappeto erboso senza mai incorrere in cali del ritmo di accrescimento.

#### Periodo di utilizzo



<b>Imballo</b>	20 kg
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 15    Max 30
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 667    Max 1.333

#### Vantaggi

- /// 100% Poly-S
- /// Curva rilascio molto costante dell'azoto
- /// Ottima uniformità grazie alla granulometria



## Sierrablen Plus Renovator

### 20-20-8

### Aumenta l'emissione di radici in trasemina

Messo a punto apposta per le operazioni di trasemina dei manti erbosi, stimola l'emissione di radici senza favorire un'eccessiva crescita della parte aerea. Mantiene una buona colorazione.

#### Periodo di utilizzo



<b>Imballo</b>	25 kg
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 25    Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 714    Max 1.000

#### Vantaggi

- /// Azoto avvolto da Poly-S all'80%
- /// Rilascio graduale dell'azoto per tre mesi evitando crescite eccessive
- /// Alto titolo in fosforo per lo sviluppo radicale

Il tappeto erboso a 360°





**ProTurf**  
High N - High K - Active

# ProTurf®

## Buon rinverdimento iniziale ed effetto duraturo

### Granulo mini e ben due tecnologie (Poly-S e Polyhalite)

ProTurf è la gamma per gli impieghi dove si cerchi di abbinare risultati di livello e contenimento dei costi. A fianco alla tecnologia di avvolgimento dell'azoto Poly-S, in ProTurf è presente la Polyhalite, un minerale estratto in una miniera di proprietà ICL dalle caratteristiche uniche perchè una sola molecola contiene K, S, Mg e Ca.

La parte avvolta garantisce un rilascio regolare, senza picchi di crescita e dal prolungato effetto nutritivo, la parte a pronto effetto dà uno spiccato rinverdimento iniziale e infine la Polyhalite diviene fonte naturale di potassio, zolfo, magnesio e calcio che permettono di irrobustire il tappeto erboso, in quanto questi elementi sono vitali nei processi di fotosintesi, formazione delle pareti cellulari, accrescimento delle piante.

- Greens
- Campi sportivi
- Fairways
- Parchi

#### Vantaggi

- /// Granulometria sempre mini
- /// Ottimo rapporto qualità prezzo
- /// Sia per superfici sportive che ornamentali
- /// Impiega ben due tecnologie: Poly-S e Polyhalite

#### Caratteristiche

Granulometria: 1,0-2,5 mm  
Dispersione granuli: 8 giorni\*  
Risposta del TE: 7-8 giorni  
Adatto per altezze di taglio a partire da 6 mm  
*\*dipende da fattori ambientali*

Il tappeto erboso a 360°



## ProTurf High N

**21-5-6+7CaO+2,5MgO**

### Permette spiccato rinverdimento iniziale e alti standard qualitativi

Ricco in azoto, risponde velocemente e gradualmente dopo l'applicazione, fornendo anche un apporto equilibrato di potassio, magnesio, calcio e zolfo da fonte naturale: la Polyhalite. Ottimo per il mantenimento.

#### Periodo di utilizzo

Microterme **G F M A M G L A S O N D**

Macroterme **G F M A M G L A S O N D**

<b>Imballo</b>	25 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 25	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 714	Max 1.000

#### Vantaggi

- \\ Buon contenuto di azoto e magnesio per un rinverdimento veloce
- \\ Ottima uniformità di distribuzione grazie al granulo mini
- \\ Bilanciamento ottimale degli elementi nutritivi



## ProTurf High K

**12-5-20+6CaO+2MgO**

### Consente alla pianta di aumentare la resistenza agli stress

Evidente effetto antistress grazie all'alto titolo in potassio e la cessione controllata degli elementi che lo rendono idoneo ad un uso pre-estivo e pre-invernale, ovvero nei periodi che precedono le temperature estreme.

#### Periodo di utilizzo

Microterme **G F M A M G L A S O N D**

Macroterme **G F M A M G L A S O N D**

<b>Imballo</b>	25 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 25	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 714	Max 1.000

#### Vantaggi

- \\ Cessione controllata dell'azoto
- \\ Ricco di potassio utile ad aumentare la resistenza delle pareti cellulari verso stress e calpestio
- \\ Ottima uniformità di distribuzione grazie al granulo mini



## ProTurf Active

**15-6-15+7CaO+2,5MgO**

### Supporta equilibratamente la crescita con N e K bilanciati

Il titolo molto equilibrato e la presenza di due tecnologie di rilascio, Poly-S e Polyhalite, che controllano la cessione dei nutrienti, ne fanno il concime idoneo a tutte le fasi di crescita.

#### Periodo di utilizzo

Microterme G F M A M G L A S O N D

Macroterme G F M A M G L A S O N D

**Imballo** 25 kg  
**Dosi g/m<sup>2</sup>** Min 25 Max 35  
**Copertura imballo/m<sup>2</sup>** Min 714 Max 1.000

#### Vantaggi

- \\ Ricco di Polyhalite fonte naturale di potassio, magnesio, calcio e zolfo
- \\ Rinverdisce piuttosto velocemente
- \\ Si dissolve molto facilmente



## ProTurf Classic N

**20-0-7+9CaO+3MgO**

### Garantisce un evidente effetto rinverdente e una nutrizione bilanciata

Concime con granulo mini con effetto rinverdente e nutrizione costante per 2 mesi. Contiene la tecnologia a cessione controllata Poly-S che garantisce una crescita bilanciata delle piante e Polyhalite, ovvero una fonte naturale di potassio, zolfo, magnesio e calcio: tutti elementi che rafforzano e migliorano la salute generale dei tappeti erbosi.

#### Periodo di utilizzo

Microterme G F M A M G L A S O N D

Macroterme G F M A M G L A S O N D

**Imballo** 25 kg  
**Dosi g/m<sup>2</sup>** Min 25 Max 35  
**Copertura imballo/m<sup>2</sup>** Min 714 Max 1.000

#### Vantaggi

- \\ Il rapporto N:K supporta una crescita regolare ed equilibrata
- \\ Per ripresa vegetativa e mantenimento
- \\ Buon contenuto di azoto e magnesio per un rinverdimento veloce
- \\ La granulometria mini permette una copertura più omogenea per m<sup>2</sup>





### **Sierraform GT**

Pre-seeder - All Season - Momentum  
Anti Stress - K Step - Step Hi Mag

# Sierraform<sup>®</sup> GT

## Una lenta cessione a doppia tecnologia, studiata per substrati sabbiosi e basse altezze di taglio

### Microgranuli con azoto, potassio e silicio a lenta cessione

Per lavorare su terreni molto sabbiosi con forte lisciviazione Sierraform GT è la soluzione ottimale, perché veicola azoto, potassio e silicio a lenta cessione, grazie alle 2 tecnologie ICL su cui si basa: MU2 e Silk. La prima, una metilenurea per azoto a lento rilascio e la seconda, una matrice di potassio e silicio a lento rilascio.

La cessione avviene in 6-8 settimane e la durata di rilascio di potassio e silicio si armonizza con quella dell'azoto ceduto dalla metilenurea. In più Silk permette che nell'area radicale, oltre al potassio, rimanga disponibile una scorta maggiore di silicio, l'elemento nutritivo che aumenta la struttura e la resistenza delle pareti cellulari, migliorandone la resistenza meccanica e agli stress.

- Greens
- Tees
- Fairways
- Campi sportivi
- Parchi

#### **Vantaggi**

- \\ Livello di salinità estremamente basso
- \\ La formulazione in microgranuli consente applicazioni anche a basso dosaggio
- \\ Doppia tecnologia di rilascio degli elementi nutritivi
- \\ Ideale per campi da golf su greens e tees in sabbia

#### **Caratteristiche**

Granulometria: 0,7-1,4 mm  
Dispersione granuli: 2-3 giorni\*  
Risposta del TE: 7 giorni  
Adatto per tutte le altezze di taglio  
*\*dipende da fattori ambientali*



## Sierraform GT Pre-seeder

**18-22-5**

### Favorisce l'emissione di nuove radici in ogni situazione d'impianto

Studiato appositamente per il perfetto insediamento delle plantule in nuove semine e trasemine. Dà ottimi risultati anche durante la posa di prato in zolle.

#### Periodo di utilizzo

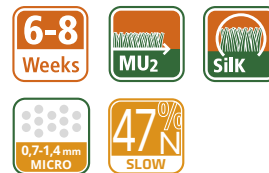
Microterme **G F M A M G L A S O N D**

Macroterme **G F M A M G L A S O N D**

<b>Imballo</b>	20 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 15	Max 30
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 667	Max 1.333

#### Vantaggi

- \\ Bassa salinità grazie alle tecnologie MU2 e SiLK
- \\ Alto in fosforo per una migliore radicazione
- \\ La formulazione in microgranuli consente l'applicazione in ogni situazione di impianto



## Sierraform GT All Season

**18-6-18+2MgO+micro**

### Supporta il tappeto erboso anche con basse temperature

Ha una buona cessione dei nutrienti anche con basse temperature. La composizione bilanciata lo rende adatto durante tutta la stagione di crescita. Per carotaggi e trasemine.

#### Periodo di utilizzo

Microterme **G F M A M G L A S O N D**

Macroterme **G F M A M G L A S O N D**

<b>Imballo</b>	20 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 15	Max 30
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 667	Max 1.333

#### Vantaggi

- \\ Rilascia anche a basse temperature
- \\ Adatto in caso di carotaggio e trasemina per favorire la radicazione
- \\ Rinverdisce grazie alla presenza di magnesio



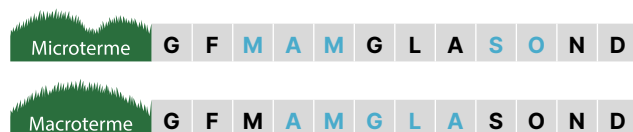
## Sierraform GT Momentum

**22-5-11+2MgO+micro**

### Spinge la pianta nei periodi primaverili ed estivi

Per la concimazione di base primaverile-estiva. Nello stesso microgranulo contiene sia azoto e potassio a lento rilascio sia una frazione di NPK a pronto effetto.

#### Periodo di utilizzo



<b>Imballo</b>	20 kg
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 15    Max 30
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 667    Max 1.333

#### Vantaggi

- Il rapporto 4:1:2 soddisfa il fabbisogno nutrizionale della pianta
- Contiene magnesio per migliorare la colorazione ed un pacchetto completo di microelementi
- Assicura il rilascio dei nutrienti per 6-8 settimane



## Sierraform GT Anti Stress

**15-0-26+Fe**

### Aumenta la resistenza a usura e stress termici

Il concime antistress ideale per greens e tees, alto in potassio. La tecnologia Silk amplia l'arco di cessione rendendo disponibile, in modo perfettamente controllato, la scorta di potassio e magnesio.

#### Periodo di utilizzo



<b>Imballo</b>	20 kg
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 15    Max 30
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 667    Max 1.333

#### Vantaggi

- Il silicio ed il potassio presenti nella tecnologia Silk aumentano lo spessore delle pareti cellulari
- Assenza di fosforo
- Rinverdisce senza crescite eccessive



## Sierraform GT K Step

**6-0-27+2MgO+micro**

### Aiuta, ottimizzandola, l'assimilazione di meso e microelementi

Ottimo per concimazione autunnale. Unisce l'effetto antistress del potassio alla disponibilità di meso e microelementi. La curva di rilascio è molto costante.

#### Periodo di utilizzo

Microterme G F M A M G L A S O N D

Macroterme G F M A M G L A S O N D

<b>Imballo</b>	20 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 15	Max 30
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 667	Max 1.333

#### Vantaggi

- \\ Irrobustisce la pianta prima dei periodi di forte stress grazie a silicio e potassio
- \\ Non contiene fosforo
- \\ Contiene microelementi



## Sierraform GT Step Hi Mag

**MgO+Cu+Fe+Mn+Zn**

### Previene e cura le carenze, dà resistenza e colorazione

Previene e cura carenze importanti anche in terreni molto sabbiosi, grazie all'altissimo tenore di magnesio combinato con una efficacissima miscela di microelementi.

#### Periodo di utilizzo

Microterme G F M A M G L A S O N D

Macroterme G F M A M G L A S O N D

<b>Imballo</b>	20 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 7	Max 11
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 1.818	Max 2.857

#### Vantaggi

- \\ Il microgranulo consente applicazioni a basso dosaggio
- \\ L'elevata concentrazione di ferro e magnesio garantiscono una eccellente colorazione
- \\ Dispersione veloce del granulo



**Greenmaster Pro-Lite**  
NK - Invigorator Plus - Autumn

# Greenmaster® Pro-Lite®

## Azione rapida e distribuzione ottimale per massimizzare i risultati

### Pronto effetto con granulo mini e tecnologia Pro-Lite

La tecnologia Pro-Lite è stata messa a punto per prolungare la portata nutritiva di concimi a pronto effetto. È una tecnologia 3D che lega i nutrienti tra di loro in una struttura tridimensionale reticolare.

Basata sulla tecnologia di cui porta il nome, Greenmaster Pro-Lite è una gamma di concimi microgranulari interamente a pronto effetto che riesce a estendere gli effetti della concimazione per circa 6 settimane. Ottima per tappeti erbosi di pregio e a taglio molto basso quali greens e tees ma adatta anche per fairways, propone titoli in grado di far fronte a ogni specifica esigenza di ciascuna stagione, rendendo disponibili più a lungo nutrienti importanti quali potassio, calcio e magnesio.

- Greens
- Tees
- Fairways
- Campi sportivi
- Parchi

#### Vantaggi

- \\ Microgranuli per applicazioni anche a basso dosaggio
- \\ Tecnologia Pro-Lite per una cessione equilibrata e un effetto prolungato di tutti gli elementi
- \\ Un prodotto per ogni stagione o esigenza specifica
- \\ Materie prime di elevata qualità

#### Caratteristiche

Granulometria: 0,5-1,7 mm  
Dispersione granuli: 3-4 giorni\*  
Risposta del TE: 7 giorni  
Adatto per tutte le altezze di taglio  
*\*dipende da fattori ambientali*



## Greenmaster Pro-Lite NK

**12-0-12+2CaO+3MgO+2Fe**

### Spinge l'accrescimento nei periodi primaverili estivi

Particolarmente indicato nelle concimazioni primaverili ed estive, anche di greens e tees grazie alla granulometria mini. Ferro e magnesio assicurano una colorazione intensa.

#### Periodo di utilizzo

Microterme **G F M A M G L A S O N D**

Macroterme **G F M A M G L A S O N D**

<b>Imballo</b>	25 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 20	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 714	Max 1.250

#### Vantaggi

- Il rapporto NK bilanciato lo rende utilizzabile durante l'intera stagione di crescita
- Assenza di fosforo
- Rinverdimento iniziale molto rapido



## Greenmaster Pro-Lite Invigorator Plus

**4-3-14+2MgO+8Fe**

### Aumenta le difese e favorisce il rinverdimento

Ideale per concimazioni pre-estive e pre-invernali di greens e tees. Alto in potassio, rinvigorisce il manto erboso. L'apporto elevato di ferro va a vantaggio della colorazione.

#### Periodo di utilizzo

Microterme **G F M A M G L A S O N D**

Macroterme **G F M A M G L A S O N D**

<b>Imballo</b>	25 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 20	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 714	Max 1.250

#### Vantaggi

- Rinverdisce velocemente grazie a ferro e magnesio
- Assenza di fosforo
- Elevato contenuto in potassio, azione antistress

6-8  
Weeks

Pro-Lite

0,7-1,4 mm  
MICRO



## Greenmaster Pro-Lite Autumn

**6-5-10+6Fe**

### Rafforza i tessuti della pianta e stimola la formazione di radici

Il rapporto NPK 1:1:2 favorisce l'irrobustimento della pianta, preparando il tappeto erboso agli stress termici invernali. Il fosforo e il potassio apportati stimolano lo sviluppo radicale pur mantenendo contenuta la crescita.

#### Periodo di utilizzo

Microterme G F M A M G L A S O N D

Macroterme G F M A M G L A S O N D

<b>Imballo</b>	25 kg
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 20    Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 714    Max 1.250

#### Vantaggi

- Il basso tenore di azoto ammoniacale impedisce picchi di crescita
- Rinforza il manto erboso e lo rende più resistente all'usura
- Ideale per applicazioni autunnali o come primo concime granulare all'inizio della ripresa vegetativa

Il tappeto erboso a 360°





## Landscaper Pro

New Grass - Maintenance - Stress Control - Shade Special - Full Season - Flora  
Universtar Balance - Universtar Classic - Readystar N - Readystar K

# Landscaper Pro®

## Flessibilità di utilizzo e di imballi per manutenzioni tecniche

### Tecnologie ed efficienza rese semplici, da suggerire anche ai propri clienti

Landscaper Pro® è la gamma ICL che offre esattamente tutti i tipi di concimi e di sementi che servono per realizzare qualsiasi prato. I concimi granulari che trovi in questa sezione offrono le tecnologie e i benefici ICL per la nutrizione e manutenzione di superfici verdi dove si ricerchi flessibilità di utilizzo e imballo. Trovi:

- 10 titoli di concimi granulari
- 4 diverse tecnologie per il rilascio degli elementi nutritivi
- 2 titoli interamente a pronto effetto
- 3 diverse granulometrie
- packaging idoneo a ogni utilizzo
- confezioni che vanno dai 5 ai 25 kg

La Ricerca e Sviluppo ICL ha raggruppato in Landscaper Pro® la propria esperienza, creando una gamma altamente professionale e di semplice utilizzo, da consigliare anche ai tuoi clienti.

- **Parchi**
- **Giardini**
- **Verde ornamentale**

### Vantaggi

- /// Eccellente rapporto qualità/prezzo
- /// Gamma estremamente ampia e versatile
- /// Flessibilità di impiego con curve di cessione controllata fino a 8-9 mesi
- /// Titoli idonei anche per arbusti, cespugli, fiori e piante del giardino



Guarda i  
Video Turf Tips



## Landscaper Pro New Grass

### 16-26-12

## Spinge l'emissione di nuove radici in ogni situazione d'impianto

Consente di ottenere la perfezione nelle semine, rigenerazioni o posa di zolle grazie alla combinazione dell'alto titolo in fosforo e la cessione controllata dell'azoto.

### Periodo di utilizzo

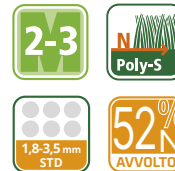
Microterme **G F M A M G L A S O N D**

Macroterme **G F M A M G L A S O N D**

<b>Imballo</b>	5-15 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 25	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 428-142	Max 600-200

### Vantaggi

- \\ Azoto a cessione controllata
- \\ Alto tenore in fosforo utile alla formazione di radici
- \\ Alto tenore in potassio utile alla resistenza agli stress in genere nonché alla radicazione



## Landscaper Pro Maintenance

### 21-6-8+2MgO

## Migliora il manto erboso nelle fasi di mantenimento

La tecnologia di cessione controllata Poly-S garantisce una cessione dell'azoto graduale in un arco di tempo di 2-3 mesi dando buon rinverdimento iniziale. Molto apprezzato per l'elevato livello di mantenimento generale del prato che riesce a garantire.

### Periodo di utilizzo

Microterme **G F M A M G L A S O N D**

Macroterme **G F M A M G L A S O N D**

<b>Imballo</b>	5-15-25 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 30	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 714-428-142	Max 833-500-166

### Vantaggi

- \\ Prodotto bilanciato ideale per mantenimento
- \\ Ideale per ogni superficie
- \\ Il magnesio presente infonde una buona colorazione al manto erboso



## Landscaper Pro Stress Control

### 15-0-26+4MgO

### Aumenta la resistenza del prato agli stress

Da usare in primavera e autunno, ossia immediatamente prima delle epoche che possono mettere in difficoltà il tappeto erboso. All'effetto antistress si combina un buon supporto alla colorazione, grazie alla presenza di magnesio.

#### Periodo di utilizzo



<b>Imballo</b>	5-15 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 30	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 428-142	Max 500-166

#### Vantaggi

- \\ Elevata percentuale di azoto a cessione controllata
- \\ Ricco di potassio utile ad aumentare la resistenza delle pareti cellulari
- \\ Aumenta la resistenza al calpestio



## Landscaper Pro Shade Special

### 11-5-5+8Fe

### 2 effetti: spinge l'accrescimento e controlla il muschio

Espleta un'azione di contrasto del muschio che lo rende ideale per superfici ombreggiate. Realizzato con tecnologia Pro-Lite che lega i nutrienti a pronto effetto tra di loro, prolungandone l'efficacia.

#### Periodo di utilizzo



<b>Imballo</b>	5-15 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 25	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 428-142	Max 600-200

#### Vantaggi

- \\ Rinverdimento del prato in pochi giorni
- \\ La forte presenza di ferro è ideale per contenere il muschio presente
- \\ Stimola la crescita del prato per 8/10 settimane



## Landscaper Pro Full Season

**27-5-5+2MgO**

**Ideale per i prati a taglio robotizzato, grazie al rilascio costante dei nutrienti fino a 9 mesi**

Messo a punto con 2 tecnologie di cessione controllata (Poly-S e Pace), riesce a garantire un rilascio graduale dei nutrienti nell'arco di 8-9 mesi, a tutto vantaggio di una crescita omogenea e senza picchi. Raccomandato per i prati tagliati con i robot rasaerba.

### Periodo di utilizzo



<b>Imballo</b>	15 kg
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 50    Max 60
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 250    Max 300

### Vantaggi

- \\ In primavera previene l'accumulo di biomassa da clipping
- \\ Minore formazione di feltro e di biomassa grazie all'apporto di azoto controllato (riduzione degli sfalci)
- \\ Colorazione costante e naturale del manto erboso



## Landscaper Pro Flora

**15-9-12+3MgO**

**Per realizzare e mantenere con 1 sola applicazione annuale fioriere, aiuole, siepi e bordure**

Realizzato con l'esclusiva tecnologia di cessione controllata dell'**Osmocote**, copre con 1 sola applicazione il fabbisogno nutrizionale annuale di bordure, fiori, aiuole, cespugli e piante ornamentali in genere.

### Periodo di utilizzo



<b>Imballo</b>	5-15 kg
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 50    Max 75
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 70-215    Max 100-300

### Vantaggi

- \\ Lunga durata
- \\ Tutti i nutrienti in un solo granulo
- \\ È utilizzabile sia applicato in copertura che miscelato nel substrato



## Landscaper Pro Universtar Balance

### 15-5-16

**“All in One” con granulo mini a cessione controllata per prati e giardini ornamentali**

Concime specifico per prati a taglio basso e giardini, aiuole con piante annuali e perenni, bordure, rosai e cespugli fioriti dall'elevata qualità estetica. Garantisce piante sane e belle tutto l'anno.

#### Periodo di utilizzo



<b>Imballo</b>	5-25 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 25	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 714-142	Max 1000-200

#### Vantaggi

- \\ Granulo mini con azoto avvolto per una distribuzione di precisione senza bruciature
- \\ Il contenuto di potassio migliora la resistenza agli stress
- \\ Prodotto bilanciato idoneo ad ogni fase di crescita



## Landscaper Pro Universtar Classic

### 15-5-15+2MgO

**“All in One” a cessione controllata per giardini con alberi, cespugli, orti e frutteti domestici**

Concime di granulometria standard, con azoto avvolto, ottimo per prati, giardini estensivi a bassa manutenzione e orti. Con poche applicazioni nutre il prato e le piante, garantendo bellezza e produzioni abbondanti.

#### Periodo di utilizzo



<b>Imballo</b>	25 kg	
<b>Dosi g/m<sup>2</sup></b>	Min 25	Max 35
<b>Copertura imballo/m<sup>2</sup></b>	Min 714	Max 1.000

#### Vantaggi

- \\ Granulo standard 1,8-4mm
- \\ Cessione controllata dell'azoto per 2/3 mesi
- \\ Discreto tenore di potassio utile ad aumentare la resistenza agli stress



## Landscaper Pro ReadyStar N

**21-6-9+6,5CaO+2MgO**

**“All in One” azotato a pronto effetto per una risposta veloce di prato e piante**

Per i momenti di maggior spinta. Concime complesso a pronto effetto immediatamente solubile. Utile per ogni superficie, quali prati, piante e giardini.

### Periodo di utilizzo

Microterme **G F M A M G L A S O N D**

Macroterme **G F M A M G L A S O N D**

**Imballo** 5-25 kg  
**Dosi g/m<sup>2</sup>** Min 20 Max 30  
**Copertura imballo/m<sup>2</sup>** Min 833-170 Max 1.250-250

### Vantaggi

- \\ Elevato tenore in azoto per stimolare maggiormente la crescita
- \\ Rinverdisce in pochi giorni
- \\ Agisce anche a basse temperature



## Landscaper Pro ReadyStar K

**10-10-16+5CaO+1,5MgO**

**“All in One” potassico migliora la tolleranza agli stress di prati e piante**

Favorisce la resistenza meccanica e agli stress. Concime complesso a pronto effetto, alto in potassio. Adatto su ogni tipo di superficie e pianta.

### Periodo di utilizzo

Microterme **G F M A M G L A S O N D**

Macroterme **G F M A M G L A S O N D**

**Imballo** 5-25 kg  
**Dosi g/m<sup>2</sup>** Min 25 Max 35  
**Copertura imballo/m<sup>2</sup>** Min 714-140 Max 1000-200

### Vantaggi

- \\ L'elevata presenza di potassio rende le colture più resistenti a tutti gli stress
- \\ Contiene anche calcio e magnesio entrambi preziosi per le colture
- \\ Agisce anche a basse temperature



**ICL Italia Treviso srl**

Via Monterumici 8 - 31100 Treviso

T | 0422 436331 - F | 0422 436332

[customer.service.italia@icl-group.com](mailto:customer.service.italia@icl-group.com)

[supporto.tecnico@icl-group.com](mailto:supporto.tecnico@icl-group.com)