



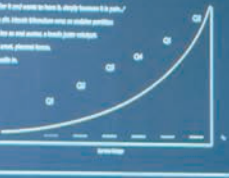
LA NOSTRA MANO PER LA CURA  
DEL TUO **VERDE PROFESSIONALE**

# Analisi

09/11/2017

There is no one who has just built who needs after 3 and needs to have a high focus on the user. User focus after 3 and needs to have a high focus on the user. User focus after 3 and needs to have a high focus on the user. User focus after 3 and needs to have a high focus on the user.

▲ +89%



## AR Consumption growth

+10  
+20  
+30  
+50

## Average user base



## Social Networks growth in marketing



## Social networks balance

Not available in your area. In your area, the balance is not optimal. In your area, the balance is not optimal. In your area, the balance is not optimal. In your area, the balance is not optimal.

## Community involvement

Not available in your area. In your area, the community involvement is not optimal. In your area, the community involvement is not optimal. In your area, the community involvement is not optimal. In your area, the community involvement is not optimal.

## Content Consumption

Not available in your area. In your area, the content consumption is not optimal. In your area, the content consumption is not optimal. In your area, the content consumption is not optimal. In your area, the content consumption is not optimal.





## ESPERIENZA E PROFESSIONALITÀ DAL 1980

**Agrifert** srl è un'azienda italiana che opera nel settore della nutrizione vegetale dal 1980. Ci occupiamo di produzione e commercializzazione di fertilizzanti, prodotti chimici, bulk commodity, correttivi e specialistici. Grazie ad una costante attività di ricerca e sviluppo, produciamo una gamma di formulati specifici. Ricerchiamo l'alta qualità in ogni prodotto, dalla selezione delle materie prime alla tecnologia delle formulazioni. Il nostro servizio tecnico sarà sempre a tua disposizione.

■ MICROGRANULARI

■ GRANULARI


■ IDROSOLUBILI

■ LIQUIDI



## MICROGRANULARI

I nostri microgranulari complessi sono stati appositamente studiati e formulati per applicazioni professionali su green e tee e su tappeti erbosi a basso taglio. Questi fertilizzanti sono prodotti con un'avanzata tecnologia che garantisce granuli omogenei nella forma e nella composizione.



## ■ GREENTEC 14-2-6

GREENTEC 14-2-6 è un fertilizzante microgranulare complesso, omogeneo, che serve a fornire un rapido green-up, anche a basse temperature del suolo, con una durata nutrizionale di 4/6 settimane. GREENTEC 14-2-6 è un formulato specifico per la nutrizione di tappeti erbosi a basso taglio ed alto pregio (green, tee, campi sportivi). Le tre forme azotate di cui è composto garantiscono al prodotto una disponibilità di azoto modulato senza picchi di crescita. Il potassio in forma 100% organica è a lenta cessione. Il magnesio e gli acidi umici presenti in GREENTEC 14-2-6 aumentano l'attività fotosintetica e la resistenza dell'erba alle avversità climatiche, apportando aminoacidi e carboidrati. GREENTEC 14-2-6 si disgrega rapidamente per evitare interruzioni di gioco; grazie all'innovativo impianto di produzione il granello di GREENTEC 14-2-6 ha una dimensione uniforme, per una più rapida risposta del tappeto erboso.

### ANALISI

- » Azoto (N) totale ..... 14,00%
  - di cui:* Azoto (N) ammoniacale ..... 9,55%
  - Azoto (N) ureico ..... 4,30%
  - Azoto (N) organico ..... 0,15%
- » Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale ..... 2%
- » Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua ..... 6%
- » Ossido di magnesio (MgO) totale ..... 2%
- » Ferro (Fe) totale ..... 1%
- » Acidi umici ..... 2,7%

## GREENTEC NPK 14-2-6

2 MgO + 1 Fe + 2,7 acidi umici

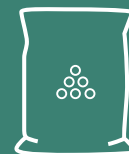
## GRANULOMETRIA

Granello Ø 0,5-1,5 mm

## CONFEZIONE

Sacco da 25 Kg.

Bancale da 1000 Kg.



## PERIODO D'USO CONSIGLIATO

GEN	FEB	MAR	APR
MAG	GIU	LUG	AGO
SET	OTT	NOV	DIC

## DOSAGGIO D'IMPIEGO

20 – 35 g/mq. Il contenuto di questo sacco è sufficiente per 720-1250 mq. Applicare il prodotto su erba asciutta, irrigando abbondantemente dopo ogni applicazione. Evitare l'applicazione del prodotto durante il periodo freddo e quando si prevedono gelate.

## ■ GREENTEC 6-5-18

GREENTEC 6-5-18 è un fertilizzante microgranulare complesso, omogeneo, per la concimazione di tutto l'anno, anche a basse temperature del suolo, con una durata nutrizionale di 4/6 settimane. GREENTEC 6-5-18 è un formulato specifico per la nutrizione di tappeti erbosi a basso taglio ed alto pregio (green, tee, campi sportivi). E' composto da due forme azotate, a rapida e media cessione. La combinazione di alto contenuto di ferro da solfato, potassio e magnesio conferiscono a GREENTEC 6-5-18 un'alta capacità di rapido rinverdimento sul tappeto erboso, assicurando anche un trattamento preventivo o curativo contro lo sviluppo del muschio. GREENTEC 6-5-18 grazie alla sua composizione si disgrega rapidamente.

### ANALISI

- » Azoto (N) totale ..... 6,0%
  - di cui:* Azoto (N) ammoniacale ..... 3,5%
  - Azoto (N) nitrico ..... 2,5%
- » Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale ..... 5,0%
- » Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua ..... 18,0%
- » Ossido di magnesio (MgO) totale ..... 1,0%
- » Ferro (Fe) totale ..... 4,0%

## GREENTEC NPK 6-5-18

1 MgO + 4 Fe

## GRANULOMETRIA

Granello Ø 0,5-1,5 mm

## CONFEZIONE

Sacco da 25 Kg.

Bancale da 1000 Kg.



## PERIODO D'USO CONSIGLIATO

GEN	FEB	MAR	APR
MAG	GIU	LUG	AGO
SET	OTT	NOV	DIC

## DOSAGGIO D'IMPIEGO

25 – 35 g/mq. Il contenuto di questo sacco è sufficiente per 720-1000 mq. Applicare il prodotto su erba asciutta, irrigando abbondantemente dopo ogni applicazione. Evitare l'applicazione del prodotto quando si prevedono gelate.

## PRECISION K 0-0-50

PRECISION K 0-0-50 è stato studiato appositamente per la cura del tappeto erboso professionale quando in estate gli stress idrici e termici ne minacciano la salute. Il potassio di PRECISION K 0-0-50 è prontamente solubile ed assimilabile; aumenta la resistenza alla siccità e favorisce la riserva di zuccheri. PRECISION K 0-0-50 accresce la resistenza del tappeto erboso alle malattie (Fusariosi e Sclerotinia) ed alle aggressioni climatiche, aumenta lo spessore della parete cellulare del tappeto erboso, rendendolo più resistente al calpestamento. PRECISION K 0-0-50 è l'ideale completamento dei normali piani di concimazione per substrati sabbiosi quali green, tee e campi sportivi professionali, apportando potassio e zolfo prontamente assimilabili. La microgranulazione di PRECISION K 0-0-50 garantisce all'utilizzatore una distribuzione uniforme e mirata. Il regolare impiego irrobustisce e migliora l'effetto estetico del tappeto erboso. L'elevato contenuto in zolfo di PRECISION K 0-0-50 permette di acidificare i terreni e di abbassare il pH dei terreni alcalini prevenendo così l'insorgenza di malattie quali Sclerotinia e Dollar Spot.

### ANALISI

- » Ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua..... 50%
- » Anidride solforica ( $SO_3$ ) solubile in acqua..... 41%

## PRECISION K 0-0-50

41  $SO_3$

### GRANULOMETRIA

Granello Ø 0,5-1,5 mm

### CONFEZIONE

Sacco da 25 Kg.

Bancale da 1000 Kg.



### PERIODO D'USO CONSIGLIATO

GEN	FEB	MAR	APR
MAG	GIU	LUG	AGO
SET	OTT	NOV	DIC

### DOSAGGIO D'IMPIEGO

15 – 25 g/mq. Il contenuto di questo sacco è sufficiente per 1000-1600 mq. Applicare il prodotto su erba asciutta, irrigando abbondantemente dopo ogni applicazione.



## GRANULARI

La nostra linea di fertilizzanti granulari complessi comprende prodotti a lenta e a media cessione dell'azoto. Le formulazioni sono studiate per l'impiego su tappeti erbosi di pregio (fairway, collar, campi sportivi, tappeti erbosi ornamentali). Nella formula è presente potassio da solfato a basso indice di salinità per aumentare la resistenza del tappeto erboso alle avversità climatiche ed ai parassiti.





## ■ FERTCOTE 14-5-14

FERTCOTE 14-5-14 è un concime minerale composto, di nuova generazione, a cessione controllata, specifico per la nutrizione di tappeti erbosi di pregio, siepi, arbusti verdi e fioriti, alberi da giardino, aiuole e substrati. L'azoto di FERTCOTE 14-5-14 ha tre diverse velocità di cessione (36% dell'azoto slow release da methylene urea - MU) che garantisce al prodotto una durata di 4 mesi. FERTCOTE 14-5-14 attiva la fotosintesi clorofilliana e grazie alla sua composizione garantisce una rapida risposta di rinverdimento. Il nuovo processo di produzione di FERTCOTE 14-5-14 permette di avere in ogni singolo granello tutti gli elementi nutritivi alle stesse quantità.

### ANALISI

» Azoto (N) totale .....	14%
<i>di cui:</i> Azoto (N) ammoniacale .....	7%
Azoto (N) ureico.....	2%
Azoto (N) da urea formaldeide .....	5%
Azoto (N) da urea formaldeide solubile unicamente in acqua calda.....	1,7%
Azoto (N) da urea formaldeide solubile unicamente in acqua fredda.....	1,6%
» Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua .....	5%
» Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) solubile in acqua .....	3%
» Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua.....	14%
» Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2%
» Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua.....	25%
» Ferro (Fe) totale .....	1%

## FERTCOTE NPK 14-5-14

(25 SO<sub>3</sub>) + 2 MgO + 1 Fe

### GRANULOMETRIA

Granello Ø 2-4 mm

### CONFEZIONE

Sacco da 25 Kg.

Bancale da 1200 Kg.



### PERIODO D'USO CONSIGLIATO

GEN	FEB	MAR	APR
MAG	GIU	LUG	AGO
SET	OTT	NOV	DIC

### DOSAGGIO D'IMPIEGO

25-40 g/mq. per tappeti erbosi, 40-60 g/mq. per siepi/aiuole/arbusti fioriti, 50-60 g/mq. per arbusti verdi, 60-80 g/mq. per alberi da giardino e 0,8-1,5 Kg/ m<sup>3</sup> per substrati. Il contenuto di questo sacco è sufficiente per 320-1000 mq. Applicare il prodotto su erba asciutta, irrigando abbondantemente dopo ogni applicazione.

## ■ COMPLESAL ORANGE 20-5-10

COMPLESAL ORANGE 20-5-10 è un concime complesso specifico per la nutrizione di tappeti erbosi di pregio e spazi verdi (fairway, collar, rough, campi sportivi, tappeti erbosi ornamentali). Minime quantità di acqua sono sufficienti per liberare dai granuli di concime le sostanze nutritive e renderle disponibili alla coltura. COMPLESAL ORANGE 20-5-10 contiene due forme azotate che ne fanno un concime da utilizzare in fase di spinta e di mantenimento. Il potassio di COMPLESAL ORANGE 20-5-10 è a bassa salinità perché da solfato e quindi aumenta la resistenza del tappeto erboso alle avversità climatiche e parassitarie. COMPLESAL ORANGE 20-5-10 contiene una speciale fonte di magnesio solubile in acqua che incrementa la fotosintesi, migliora la colorazione del tessuto vegetale ed aumenta la resistenza agli stress ed al calpestio. La formulazione è uniforme, a bassa polverosità e ad elevata solubilità.

### ANALISI

- » Azoto (N) totale ..... 20%
  - di cui:* Azoto (N) nitrico ..... 9,50%
  - Azoto (N) ammoniacale ..... 10,50%
- » Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua ..... 5%
- » Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua ..... 3%
- » Ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua ..... 10%
- » Ossido di magnesio (MgO) totale ..... 3%
- » Anidride solforica ( $SO_3$ ) solubile in acqua ..... 5%

## COMPLESAL ORANGE NPK 20-5-10

(5  $SO_3$ ) + 3 MgO

### GRANULOMETRIA

Granello Ø 2-4 mm

### CONFEZIONE

Sacco da 25 Kg.

Bancale da 1750 Kg.



### PERIODO D'USO CONSIGLIATO

GEN	FEB	MAR	APR
MAG	GIU	LUG	AGO
SET	OTT	NOV	DIC

### DOSAGGIO D'IMPIEGO

In fase di spinta si consiglia di utilizzare un dosaggio di 30-40 g/mq. Nel mantenimento è sufficiente una dose di 15-25 g/mq. Applicare il prodotto su erba asciutta, irrigando abbondantemente dopo ogni applicazione.

## ■ FERTGOLD 14-5-10

FERTGOLD 14-5-10 è un concime complesso organo minerale contenente una matrice organica di alto valore biologico. Questa specifica matrice è composta da azoto e carbonio organico, aminoacidi essenziali quali glicina, prolina, glutamina, alanina, idrossiprolina, lisina, ferro complessato e microelementi. FERTGOLD 14-5-10 è specifico per la nutrizione di tappeti erbosi di pregio e spazi verdi (fairway, collar, rough, campi sportivi, tappeti erbosi ornamentali). Minime quantità di acqua sono sufficienti per liberare dai granuli di concime le sostanze nutritive e renderle disponibili alla coltura. FERTGOLD 14-5-10 contiene tre forme azotate che ne fanno un concime da utilizzare al risveglio vegetativo dopo l'inverno e come mantenimento. La matrice organica contenuta inoltre migliora la fertilità fisica, chimica e biologica del suolo.

### ANALISI

- » Azoto (N) totale ..... 14%
  - di cui: Azoto (N) organico ..... 2,5%
  - Azoto (N) ammoniacale ..... 9%
  - Azoto (N) ureico..... 2,5%
- » Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale ..... 5%
- » Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua .....5%
- » Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua ..... 3%
- » Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua ..... 10%
- » Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua..... 22%
- » Carbonio (C) organico di origine biologica ..... 7,5%

## FERTGOLD NPK 14-5-10

(22 SO<sub>3</sub>) + 7,5 C

### GRANULOMETRIA

Granello Ø 2-4 mm

### CONFEZIONE

Sacco da 25 Kg.

Bancale da 1200 Kg.



### PERIODO D'USO CONSIGLIATO

GEN	FEB	MAR	APR
MAG	GIU	LUG	AGO
SET	OTT	NOV	DIC

### DOSAGGIO D'IMPIEGO

25-35 g/mq. Applicare il prodotto su erba asciutta, irrigando abbondantemente dopo ogni applicazione.

## ■ PATENTKALI 30/10

PATENTKALI 30/10 è un concime potassico con elevato contenuto di magnesio e zolfo. I nutritivi di cui è composto sono solubili in acqua e immediatamente disponibili. PATENTKALI 30/10 produce i suoi effetti indipendentemente dal valore di pH del terreno. La componente di magnesio contenuta viene ottenuta dal minerale naturale della Kieserite ( $MgSO_4 \cdot H_2O$ ). PATENTKALI 30/10 è particolarmente indicato per la concimazione di tutte le colture sensibili al cloro, visto che contiene un quantitativo di cloro di max 3% ed un basso indice salino. La granulometria omogenea garantisce la precisione di spargimento e una distribuzione efficiente ed uniforme. PATENTKALI 30/10 è indicato per le concimazioni pre-estive e pre-invernali dei tappeti erbosi ad elevata intensità di utilizzo. L'uso costante aumenta la resistenza del tappeto erboso al calpestio, alle malattie, ai danni da siccità. PATENTKALI 30/10 è un prodotto consentito in Agricoltura Biologica ai sensi dei Reg. (EU) 834/2007 e (EC) 889/2008. Risulta inoltre iscritto al registro dei fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica così come previsto dal Decreto Legislativo 75/2010.

### ANALISI

- » Ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua..... 30%
- » Ossido di magnesio ( $MgO$ ) solubile in acqua..... 10%
- » Anidride solforica ( $SO_3$ ) solubile in acqua..... 42,5%

## PATENTKALI

SOLFATO POTASSICO MAGNESIACO

$30 K_2O + 10 MgO$  (42,5  $SO_3$ )

## GRANULOMETRIA

Granello Ø 2-5 mm

## CONFEZIONE

Sacco da 25 Kg.

Bancale da 1650 Kg.



## PERIODO D'USO CONSIGLIATO

GEN	FEB	MAR	APR
MAG	GIU	LUG	AGO
SET	OTT	NOV	DIC

## DOSAGGIO D'IMPIEGO

20-40 g/mq. Applicare il prodotto su erba asciutta, irrigando abbondantemente dopo ogni applicazione.



## **IDROSOLUBILI**

I nostri idrosolubili sono composti da materie prime cristalline, di alta qualità, indicati per concimazioni fogliari e per la fertirrigazione.



## ■ CRYSTALFER

CRYSTALFER è un concime minerale efficace nel prevenire e curare le fisiopatologie da ferro carenza. Il ferro è essenziale per la sintesi della clorofilla e come attivatore di reazioni biochimiche. L'alto titolo di CRYSTALFER, interamente solubile in acqua, aumenta la produzione di carboidrati, favorisce un rapido rinverdimento dei tessuti vegetali ed assicura un trattamento preventivo e curativo contro lo sviluppo del muschio. CRYSTALFER contiene zolfo che permette di acidificare i terreni riducendo l'insorgenza di malattie.

### ANALISI

- » Solfato di ferro eptaidrato ( $\text{FeSO}_4 \times 7 \text{H}_2\text{O}$ )..... 97,90%
- » Ferro (Fe) solubile in acqua..... 19%
- » Anidride solforica ( $\text{SO}_3$ ) solubile in acqua..... 28%

## CRYSTALFER

SOLFATO FERROSO EPTAIDRATO

19% Fe

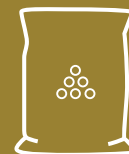
### FORMA

Cristallino

### CONFEZIONE

Sacco da 25 Kg.

Bancale da 1500 Kg.



### PERIODO D'USO CONSIGLIATO

GEN	FEB	MAR	APR
MAG	GIU	LUG	AGO
SET	OTT	NOV	DIC

### DOSAGGIO D'IMPIEGO

12 Kg in 500 litri di acqua per 5000 mq. È possibile far seguire all'applicazione una leggera irrigazione. Il dosaggio può variare a seconda della temperatura e dell'attrezzatura impiegata.



## LIQUIDI

Una gamma di fertilizzanti con specifiche composizioni per tappeti erbosi, in forma liquida, di alta qualità e purezza.

## ■ FOSFI-GREEN 30-20

FOSFI-GREEN 30-20 è un concime liquido innovativo nella cura dei tappeti erbosi professionali, ad alta concentrazione, esente da cloro, con un'azione nutrizionale e protettiva. FOSFI-GREEN 30-20 combina l'azione fungistatica alla stimolazione della produzione di fitoalessine (sostanze naturali prodotte dai vegetali con funzioni di difesa), irrobustendo il tappeto erboso e proteggendolo da attacchi di funghi e batteri fitopatogeni. FOSFI-GREEN 30-20 è indicato nel controllo del Dollar Spot (Sclerotinia Homeocarpa), del Pythium Blight e di altre crittogame del tappeto erboso. Applicato per via fogliare/radicale viene rapidamente traslocato in senso acendente e discendente verso tutti gli organi della pianta, migliorando lo sviluppo vegetale e favorendo il rafforzamento delle pareti cellulari del manto erboso. FOSFI-GREEN 30-20 grazie alla sua specifica formulazione e purezza può essere utilizzato anche in fertirrigazione, in applicazioni endoterapiche e in spennellature al tronco delle specie legnose.

### ANALISI

- » Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua ..... 30%
- » Ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua ..... 20%

## FOSFI-GREEN PK 30-20

### FORMA

Liquido

### CONFEZIONE

Tanica da 14 Kg.  
Cisterna da 1400 Kg/1000 L



### PERIODO D'USO CONSIGLIATO

GEN	FEB	MAR	APR
MAG	GIU	LUG	AGO
SET	OTT	NOV	DIC

### DOSAGGIO D'IMPIEGO

Specifica azione fungistatica e nutritiva  
Tempo di assorbimento: 2-3 ore dal trattamento, durata: 2-4 settimane.

Consigliato **per via fogliare**:  
200-300 g/1.000 mq. in 100 litri di acqua.  
Consigliato **per fertirrigazione**:  
2-5 Kg/Ha

*Trattamenti speciali:*  
Applicazioni **endoterapiche**:  
100-150 g/l di soluzione.  
**Spennellature** al tronco: 60 g/l



## SUPPORT GREEN 15-5-10

SUPPORT GREEN 15-5-10 è un fertilizzante liquido NPK con microelementi chelati di altissima qualità e purezza, con forme azotate a medio rilascio. Si caratterizza per un'accentuata sistemica d'azione e per la notevole capacità veicolante; applicato per via fogliare o radicale viene rapidamente traslocato per via ascendente/discendente verso tutti gli organi periferici del tappeto erboso. Questa peculiarità, associata ad un'elevata concentrazione di azoto e potassio ed alle caratteristiche di alta solubilità, ne fanno un concime dotato di una notevole efficacia e rapidità d'azione. SUPPORT GREEN 15-5-10 grazie all'innovativa formulazione stimola le difese endogene (produzione di fitoalessine), migliora marcatamente la colorazione del tappeto erboso, aumenta la resistenza agli stress ed alle malattie e permette di ottenere tappeti erbosi fitti e resistenti al calpestio.

### ANALISI

» Azoto (N) totale .....	15%
<i>di cui:</i> Azoto (N) ammoniacale .....	3%
Azoto (N) ureico.....	12%
» Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua .....	5%
» Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua.....	10%
» Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua.....	16%
» Boro (B) solubile in acqua .....	0,06%
» Rame (Cu) chelato con EDTA.....	0,04%
» Ferro (Fe) chelato con EDTA .....	0,25%
» Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,02%
» Molibdeno (Mo) solubile in acqua .....	0,001%
» Zinco (Zn) chelato con EDTA.....	0,03%

## SUPPORT GREEN NPK 15-5-10

(16 SO<sub>3</sub>) + ME EDTA

### FORMA

Liquido

### CONFEZIONE

Tanica da 13 Kg.

Cisterna da 1300 Kg/1000 L



### PERIODO D'USO CONSIGLIATO

GEN	FEB	MAR	APR
MAG	GIU	LUG	AGO
SET	OTT	NOV	DIC

### DOSAGGIO D'IMPIEGO

Dosaggio consigliato per via fogliare:  
1-3 l/1000 mq in 100 litri di acqua.

## ■ ULTRA KAPPA 3-0-25

ULTRA KAPPA 3-0-25 è un fertilizzante liquido NK ad alto titolo di potassio studiato per la fisionutrizione di greens, tees, fairways, campi sportivi e tappeti erbosi ornamentali. La specifica formulazione di ULTRA KAPPA 3-0-25 rende il prodotto di rapido assorbimento e quindi in grado di prevenire o curare gli effetti da stress climatici ed è particolarmente indicato nella cura delle fisiopatie nutrizionali indotte da carenze di potassio. ULTRA KAPPA 3-0-25 è idoneo all'utilizzo sia in terreni acidi che in terreni calcarei, riducendo i rischi di antagonismo tra calcio e magnesio qualora questi non siano in rapporto ideale nel terreno. ULTRA KAPPA 3-0-25 garantisce una specifica azione rinverdente e antistress, con un basso indice di salinità.

### ANALISI

- » Azoto (N) totale ..... 3%
  - di cui:* Azoto (N) ureico ..... 3%
- » Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua ..... 25%

## ULTRA KAPPA NK 3-0-25

### FORMA

Liquido

### CONFEZIONE

Tanica da 30 Kg.  
Cisterna da 1350 Kg/1000 L



### PERIODO D'USO CONSIGLIATO

GEN	FEB	MAR	APR
MAG	GIU	LUG	AGO
SET	OTT	NOV	DIC

### DOSAGGIO D'IMPIEGO

Dosaggio consigliato per via fogliare: 2-3 l/1000 mq in 100-200 litri di acqua.

## ■ AZOFERT 16-0-0

AZOFERT 16-0-0 è un concime azotato liquido contenente ferro, formulato specificatamente per tappeti erbosi pregiati. AZOFERT 16-0-0 è stato creato per ottenere tappeti erbosi con una colorazione verde brillante, già in poche ore dall'applicazione. AZOFERT 16-0-0 è prontamente assimilabile sia per via fogliare che radicale e grazie alla presenza di azoto in forma ureica a basso contenuto di biureto, garantisce un supporto nutrizionale ad alta efficienza senza picchi di crescita. La sua formulazione, di elevata purezza, permette di ottenere tappeti erbosi fitti, intensamente colorati, particolarmente resistenti al calpestio ed agli stress, previene e cura il Dollar Spot (*Sclerotinia spp*), le ruggini (*Puccinia spp*) e il filo rosso (*Laetisaria spp*). AZOFERT 16-0-0 garantisce una specifica azione rinverdente ed anti muschio, con un basso indice di salinità.

### ANALISI

- » Azoto (N) totale ..... 16%
  - di cui: Azoto (N) ureico..... 16%
- » Ferro (Fe) solubile in acqua..... 6%
- » Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua..... 8%

## AZOFERT NPK 16-0-0

(8 SO<sub>3</sub>) + 6 Fe

### FORMA

Liquido

### CONFEZIONE

Tanica da 13 Kg.

Cisterna da 1300 Kg/1000 L



### PERIODO D'USO CONSIGLIATO

GEN	FEB	MAR	APR
MAG	GIU	LUG	AGO
SET	OTT	NOV	DIC

### DOSAGGIO D'IMPIEGO

Dosaggio consigliato per via fogliare:  
1-3 l/1000 mq in 200 litri di acqua.

PRODOTTI	AZOTO (N)						P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	C	SO <sub>3</sub>	MICRO
	N TOT	N ORG	N AMM	N NITR	N URE	N MU					
<b>GREENTEC NPK</b> 14-2-6	14	0,15	9,55		4,30		2	6			2 MgO 1 Fe 2,7 Ac. umici
<b>GREENTEC NPK</b> 6-5-18	6		3,50	2,50			5	18			1 MgO 4 Fe
<b>PRECISION K</b> 0-0-50								50		41	
<b>FERTCOTE NPK</b> 14-5-14	14		7		2	5	5	14		25	2 MgO 1 Fe
<b>COMPLESAL NPK</b> 20-5-10	20		10,50	9,50			5	10		5	3 MgO
<b>FERTGOLD NPK</b> 14-5-10	14	2,50	9		2,50		5	10	7,5	22	
<b>PATENTKALI</b> 30 + 10 (42,5)								30		42,5	10 MgO
<b>CRYSTALFER</b> SOLFATO FERROSO										28	19 Fe
<b>FOSFI-GREEN PK</b> 30-20							30	20			
<b>SUPPORT GREEN NPK</b> 15-5-10	15		3		12		5	10		16	B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, EDTA
<b>ULTRA KAPPA NK</b> 3-0-25	3				3			25			
<b>AZOFERT NPK</b> 16-0-0 (8) + 6 Fe	16				16					8	6 Fe



Uffici/Sede Legale/Magazzino

**Agrifert S.r.l.**

Via San Giuseppe, 26/30  
24060 Costa di Mezzate (BG)

Tel.: +39 035 301529

e-mail: info@agrifert.it - web: www.agrifert.it

Partner



Sponsor

