

Concime verde  
fertilizante  
plantas verdes  
adubo  
plantas verdes  
Λίπασμα  
για πράσινα  
φυτά



1L

sollevare qui - despegar aqui  
despegar aqui - ξεκολλήστε εδώ



Prodotto da  
Scotts France SAS  
F-27580 Bourth

**6069**

Distribuito da:  
**ItalAgro s.r.l.**  
Via V. Veneto, 81  
26857 Salerano sul Lambro  
Tel.: 0371/71090  
www.ital-agro.it



Distribuido por:  
**Liscampo Lda**  
P - 1200-097 Lisboa  
Tel: 213 47 12 71  
www.liscampo.pt

**6057**

Fábrica de produção  
Scotts France SAS  
F-27580 Bourth



Fabricado por  
Scotts France SAS F-27580 Bourth

**1100 g**

**1Le**

KB é un marchio  
registrato SCOTTS  
KB es una marca  
registrada por  
Scotts France SAS

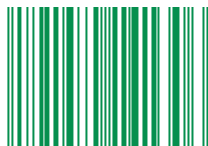
KB é uma marca registrada  
da Scotts France SAS  
KB Εμπορικό Σήμα  
κατοχυρωμένο  
από την Scotts France SAS  
LB4741



Διανέμεται από την  
**Green Agro A.E.**  
ΒΛΠΕ. Σινδού-Τ.Κ. 57022  
Τηλ 2310.784.841 - 2

Παρασκευάζεται για την  
Scotts France SAS  
F-27580 Bourth

**99082**



3 121970 141306 >

## Concime Piante verdi

con microelementi - NPK 6-5-5

LEGGERE LE ISTRUZIONI ALL'INTERNO

## Fertilizante Plantas Verdes

con oligo-elementos - NPK 6-5-5

LEER LAS INSTRUCCIONES EN EL INTERIOR

## Adubo Plantas Verdes

com oligo-elementos - NPK 6-5-5

LER AS INSTRUÇÕES NO INTERIOR

## Λίπασμα για Πράσινα Φυτά

Πλούσιο σε ιχνοστοιχεία - NPK 6-5-5

Διαβάστε τις εσώκλειστες οδηγίες

## Concime Piante Verdi

Con microelementi

### MODO D'IMPIEGO:

Da Marzo a Ottobre, concimare  
1 volta alla settimana. Da Novembre a  
Febbraio, concimare una volta al mese.

### DOSI D'IMPIEGO:

1/2 di tappo per litro di acqua.

Tra due concimazioni, annaffiare almeno  
una volta con sola acqua.  
Non utilizzare su terreno secco.

### CONCIME CE - Soluzione di concime

NPK 6-5-5 con microelementi

6% Azoto (N) totale di cui:

3,2% Azoto (N) nitrico, 2,8% Azoto (N) ammoniacale.

5% 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.

### MICROELEMENTI SOLUBILI IN ACQUA:

0,002% Rame (Cu) totale chelato con EDTA

0,03% Ferro (Fe) totale chelato con DTPA

0,01% Manganese (Mn) chelato con EDTA

0,001% Molibdeno (Mo) totale

0,002% Zinco (Zn) totale chelato con EDTA.

Agenti chelanti: EDTA (Acido etilendiamminotetracetico)

DTPA (Acido dietilentriamminotetraacetico)

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità

della forma chelata: 3 - 7,5

IL PRODOTTO NON SIBISCE ALTERAZIONI IMMAGAZZINATO

ALLE NORMALI TEMPERATURE DI STOCCAGGIO.

IMMAGAZZINARE CON CURA E ATTENZIONE,

EVITANDO STOCCAGGI PRECARI.

Respettare le dosi consigliate.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

## GR Λίπασμα για Πράσινα Φυτά

Πλούσιο σε ιχνοστοιχεία

### Χρόνος εφαρμογής:

Από Μάρτιο μέχρι Οκτώβριο  
εφαρμόστε το 1 φορά την  
εβδομάδα. Από Νοέμβριο μέχρι  
Φεβρουάριο εφαρμόστε  
το 1 φορά το μήνα.

### Τρόπος χρήσης-Δοσολογία:

Διαλύστε 1/2 του καπακιού σε κάθε  
1 λίτρο νερού και ποτίστε. Μεταξύ  
δύο λιπανσεων, ποτίστε τουλάχιστον  
μία φορά, με καθαρό νερό.  
Μην λιπαίνετε σε ξερό χώμα.

### Λίπασμα CE

Διάλυμα λιπάσματος NPK 6-5-5

6% Άζωτο (N) ολικό: 3,2% νιτρικό,

2,8% αμμωνιακό

5% Φώσφορος (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) διαλυτός στο νερό

5% Κάλιο (K<sub>2</sub>O) διαλυτό στο νερό

### ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ:

0,002% Χαλκός (Cu) ολικός σε χηλική μορφή EDTA

0,03% Σίδηρος (Fe) ολικός σε χηλική μορφή DTPA

0,01% Μαγγάνιο (Mn) σε χηλική μορφή EDTA

0,001% Μολυβδαίνιο (Mo) ολικό

0,002% Ψευδάργυρος (Zn) ολικός σε χηλική μορφή EDTA

EDTA Cu, Mn, και Zn, DTPA Fe είναι σταθερά σε εύρος pH από 3-7,5.

### Μην ξεπερνάτε τις

οριστώμενες δόσεις.

Διατηρήστε το σε

ξηρό μέρος, μακριά

από παιδιά.

## E Fertilizante Plantas Verdes

Rico en oligo-elementos

### MODO DE EMPLEO:

De Marzo a Octubre fertilizar una  
vez por semana. De Noviembre a  
Febrero fertilizar una vez por mes.

### DOSIS DE EMPLEO:

1/2 tapón por litro de agua.

Entre dos fertilizaciones,  
regar al menos una vez con agua clara.  
No fertilizar en tierra seca.

### ABONO CE Solución de abono

NPK 6-5-5 con oligo-elementos

6% de nitrógeno (N) total del cual 3,2% nitríco

y 2,8% amoniacal.

5% de anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua.

5% de óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua.

### OLIGO-ELEMENTOS SOLUBLES EN AGUA:

0,002% Cobre (Cu) total quelatado por EDTA

0,03% Hierro (Fe) total quelatado por DTPA

0,01% Manganese (Mn) quelatado por EDTA

0,001% Molibdeno (Mo) total

0,002% Zinc (Zn) total quelatado por EDTA

Intervalo de pH, buena estabilidad de la fracción

quelada; 3-7,5.

Respetar las dosis recomendadas.

Después de su uso, almacenar en un lugar

seco y manténgase fuera del alcance

de los niños.

## P Adubo Plantas Verdes

Rico em oligo-elementos

### MODO DE EMPREGO:

De Março a Outubro, adubar

uma vez por semana.

De Novembro a Fevereiro

adubar uma vez por mês.

### DOSES DE EMPREGO:

1/2 tampa por litro de água

Entre duas fertilizações,

regar pelo menos uma vez

com água limpa.

Não fertilizar com a terra seca.

### ADUBO CE Solução de adubos

NPK 6-5-5 com oligo-elementos

6% de azoto (N) total do qual

3,2% nitríco e 2,8% amoniacal.

5% de anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solúvel em água.

5% de óxido de potássio (K<sub>2</sub>O) solúvel em água.

### OLIGO-ELEMENTOS SOLÚVEIS EM ÁGUA:

0,002% Cobre (Cu) total quelatado por EDTA

0,03% Ferro (Fe) total quelatado por DTPA

0,01% Manganés (Mn) quelatado por EDTA

0,001% Molibdénio (Mo) total

0,002% Zinco (Zn) total quelatado por EDTA

Intervalo de pH, boa estabilidade da fracción quelatada; 3-7,5.

### Respeite a dose

recomendada.

Após utilização, guardar

num local seco e manter

fora de alcance das crianças.