

**concime**  
azalee, ortensie,  
camelie

**fertilizante**  
hortensias, azaleas,  
camelias

**adubo**  
hortênsias, azáleas,  
camélias

**λίπασμα**  
για γαρδένιες,  
ορτανσίες, αζαλέες



1L

## Concime Azalee

con microelementi - NPK 6-4-6

LEGGERE LE ISTRUZIONI ALL'INTERNO

## Fertilizante Hortensias

con oligo-elementos - NPK 6-4-6

LEER LAS INSTRUCCIONES EN EL INTERIOR

## Adubo Hortênsias

com oligo-elementos - NPK 6-4-6

LER AS INSTRUÇÕES NO INTERIOR

## Λίπασμα για Γαρδένιες

Πλούσιο σε ιχνοστοιχεία - NPK 6-4-6

Διαβάστε τις εσώκλειστες οδηγίες

## Concime Azalee

Con microelementi

### MODO D'IMPIEGO:

Da Marzo a Ottobre, concimare  
1 volta alla settimana.

### DOSI D'IMPIEGO:

1/4 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 6-4-6 con microelementi**  
6% Azoto (N) totale di cui:  
3,5% Azoto (N) nitrico, 2,5% Azoto (N) ammoniacale.  
4% Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua.  
6% Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua.

### MICROELEMENTI SOLUBILI IN ACQUA:

0,002% Rame (Cu) totale chelato con EDTA  
0,06% Ferro (Fe) totale chelato con DTPA  
0,01% Manganese (Mn) chelato con EDTA  
0,001% Molibdeno (Mo) totale  
0,002% Zinco (Zn) chelato con EDTA.

Agenti chelanti: EDTA (Acido etilendiamminotetraacetico)  
DTPA (Acido dietiltriainminotetraacetico)

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 Γαρδένιες

Πλούσιο σε ιχνοστοιχεία

### Χρόνος εφαρμογής:

Από Μάρτιο μέχρι  
Οκτώβριο  
εφαρμόστε το  
1 φορά την εβδομάδα.

### Τρόπος χρήσης-Δοσολογία:

Διαλύστε ¼ του κατακίου σε κάθε  
1 λίτρο νερού και ποτίστε. Μετά  
δύο λιπάνσεων, ποτίστε τουλάχιστον  
μία φορά, με καθαρό νερό.  
Μην λιπαίνετε σε ξερό χώμα.

### Λίπασμα CE

#### Διάλυμα λιπάσματος NPK 6-4-6

6% Άζωτο (N) ολικό: 2,5% αμμωνιακό,  
3,5% νιτρικό

4% Φώσφορος (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) διαλυτός στο νερό

6% Κάλιο (K<sub>2</sub>O) διαλυτό στο νερό

#### ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ:

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

0,06% Σίδηρος (Fe) ολικός σε χηλική μορφή DTPA

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

0,001% Μολυβδαίνιο (Mo) ολικό

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

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

**Μην ξεπερνάτε τις  
συνιστώμενες δόσεις.**

**Διατηρήστε το σε  
ξηρό μέρος, μακριά  
από παιδιά.**

## E Fertilizante Hortensias

Rico en oligo-elementos

### MODO DE EMPLEO:

De Marzo a Octubre fertilizar una  
vez por semana.

### DOSIS DE EMPLEO:

1/4 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 6-4-6 con oligo-elementos**  
6% de nitrógeno (N) total del cual 2,5%  
amoniacoal y 3,5% nítrico.

4% de anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua.

6% de óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua.

### OLIGO-ELEMENTOS SOLUBLES EN AGUA:

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

0,06% de Hierro (Fe) total quelatado por DTPA

0,01% de Manganese (Mn) quelatado por EDTA

0,001% de Molibdeno (Mo) total

0,002% de 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 Hortênsias

Rico em oligo-elementos

### MODO DE EMPREGO:

De Março a Outubro,  
adubar uma vez  
por semana.

### DOSES DE EMPREGO:

1/4 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 6-4-6 com oligo-elementos

6% de Azoto (N) total, sendo 2,5% amoniacal e  
3,5% nítrico.

4% de anidrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solúvel em água.

6% de óxido de potássio (K<sub>2</sub>O) solúvel em água.

#### OLIGO-ELEMENTOS SOLÚVEIS EM ÁGUA:

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

0,06% de Ferro (Fe) total quelatado por DTPA

0,01% de Manganês (Mn) quelatado por EDTA

0,001% de Molibdénio (Mo) total

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

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

**Respeite a dose  
recomendada.**

**Após utilização, guardar  
num local seco e manter  
fora de alcance das crianças.**

sollevare qui - despegar aqui  
despegar aqui - Ξεκollήστε εδώ



Distribuito da:  
**ItalAgro s.r.l.**  
Via V. Veneto, 81  
26857 Salerano sul Lambro  
Tel.: 0571/71090  
www.ital-agro.it

Prodotto da  
Scotts France SAS  
F-27580 Bourth

**6071**



Distribuído por:  
**Liscampo Lda**  
Travessa do Carvalho, 31-35  
P - 1200-097 Lisboa  
Tel: 213 47 12 71  
www.liscampo.pt

Fábrica de produção  
Scotts France SAS  
F-27580 Bourth

**6049**



Distribuido por:  
**ibercampo, S.L.**  
C/ Cavanilles, 32  
E-28007 Madrid  
Tel.: +34.912.836.644  
www.ibercampo.es

Fabricado por  
Scotts France SAS  
F-27580 Bourth

**6049**



Διανέμεται από την  
**Green Agro A.E.**  
ΒΠΠΕ, Σινδου-Τ.Κ. 57022  
Τηλ 2310.784.841 - 2

Παρασκευάζεται για την  
Scotts France SAS  
F-27580 Bourth

**99084**

**1100 g**

**1Le**

KB é un marchio  
registrato SCOTT'S  
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  
LB4743 (23)



3 121970 141344 >