

concime  
orchidee  
fertilizante  
orquídea  
adubo  
orquídeas  
λίπασμα  
για ορχιδέες



250ml

**Concime Orchidee**  
con microelementi - NPK 4-4-8

LEGGERE LE ISTRUZIONI ALL'INTERNO

**Fertilizante Orquídea**  
con oligo-elementos - NPK 4-4-8

LEER LAS INSTRUCCIONES EN EL INTERIOR

**Adubo Orquídeas**  
com oligo-elementos - NPK 4-4-8

LER AS INSTRUÇÕES NO INTERIOR

**Λίπασμα για Ορχιδέες**  
Πλούσιο σε ιχνοστοιχεία - NPK 4-4-8

Διαβάστε τις εσωκλειστές οδηγίες



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

KB è un marchio registrato SCOTTS

Prodotto da  
Scotts France SAS  
F-27580 Bourth

**6926**



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

KB é uma marca registada  
por Scotts France SAS

Fábrica de produção  
Scotts France SAS  
F-27580 Bourth

**6038**



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

KB es una marca registrada  
por Scotts France SAS

**250ml e**  
**275g**

LB4745 (28)



Διανέμεται από την  
**Green Agro A.E.**  
ΒΙ.Π.Ε. Σίνδου-Τ.Κ. 57022  
Τηλ 2310.784.841 - 2

KB Εμπορικό Σήμα  
κατοχυρωμένο  
από την Scotts France SAS

Παρασκευάζεται για την  
Scotts France SAS  
F-27580 Bourth

**99087**



**MODO D'IMPIEGO:**

Concimare una volta  
ogni 15 giorni da marzo a settembre

**DOSI D'IMPIEGO:** 1/4 di tappo per litro d'acqua

**CONCIME CE - Soluzione di concime**

**NPK 4-4-8 con microelementi**

**Composizione:** 4% Azoto (N) totale di cui 1,2% nitrico, 2,8% ureico, 4% Anidride Fosforica (P2O5) solubile in acqua, 8% Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua.

**Microelementi solubili in acqua:**

0,002% Rame (Cu) totale chelato EDTA,  
0,03% Ferro (Fe) totale chelato DTPA, 0,01% Manganese (Mn) totale chelato EDTA, 0,001% Molibdeno (Mo) totale,  
0,002% Zinco (Zn) totale chelato EDTA. Agenti chelanti: EDTA (Acido etilendiamminotetraacetico), DTPA (Acido dietilentriamminotetraacetico) Intervallo di pH in cui i microelementi chelati sono stabili: 3-7,5

IL PRODOTTO NON SUBISCE ALTERAZIONI IMMAGAZINATO ALLE NORMALI TEMPERATURE DI STOCCAGGIO. IMMAGAZINARE CON CURA E ATTENZIONE, EVITANDO STOCCAGGI PRECARI.

**Rispettare le dosi consigliate. Conservare fuori della portata dei bambini.**



**Χρόνος εφαρμογής:**

Εφαρμόστε το κάθε  
15 μέρες από Μάρτιο μέχρι Σεπτέμβριο

**Τρόπος χρήσης - Δοσολογία:**

Διαλύστε ¼ του καπακιού σε κάθε 1 litro νερού και ποτίστε

**Λίπασμα CE. Διάλυμα λιπάσματος NPK 4-4-8**

4% Άζωτο (N) ολικό: 2,8% ουρικό, 1,2% νιτρικό

4% Φώσφορος (P2O5) διαλυτός στο νερό

8% Κάλιο (K2O) 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) ολικό 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.

**Μη ξεπερνάτε τις δόσεις. Διατηρήστε το σε ξηρό μέρος, μακριά από παιδιά.**



**MODO DE EMPLEO:**

Fertilizar cada 15 días  
de Marzo a Septiembre

**DOSIS DE EMPLEO:** 1/4 tapón por litro de agua

**ABONO CE - Solución de abono**

**NPK 4-4-8 con oligo-elementos**

4% de nitrógeno (N) total del cual 2,8% ureico y 1,2% nitrico,

4% de anhídrido fosfórico (P2O5) soluble en agua,

8% de óxido de potasio (K2O) soluble en agua.

**OLIGO-ELEMENTOS SOLUBLES EN AGUA:**

0,002% de cobre (Cu) total quelatado por DTPA;

0,03% de hierro (Fe) total quelatado por EDTA; 0,01% de manganeso (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 la dosis recomendada. Después de su uso, almacenar en un lugar seco y manténgase fuera del alcance de los niños.**



**MODO DE EMPREGO:**

Adubar de 15 em 15 días  
de Março a Setembro

**DOSES DE EMPREGO:** 1/4 tampa por litro de água

**ADUBO CE - Solução de adubos**

**NPK 4-4-8 com oligo-elementos**

4% de azoto (N) total, sendo 2,8% ureico e 1,2% nitrico,

4% de anhídrido fosfórico (P2O5) solúvel em água,

8% de óxido de potássio (K2O) solúvel em água.

**OLIGO-ELEMENTOS SOLÚVEIS EM ÁGUA:**

0,002% de cobre (Cu) total quelatado por DTPA;

0,03% de ferro (Fe) total quelatado por EDTA; 0,01% de manganês (Mn) total quelatado por EDTA; 0,001% de molibdénio (Mo) total; 0,002% de zinco (Zn) total 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**