

concime
orchidee
fertilizante
orquídea
adubo
orquídeas

λίπασμα
για ορχιδέες



250ml



concime
orchidee
fertilizante
orquídea
adubo
orquídeas

λίπασμα
για ορχιδέες



250ml



I **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 dietilenetriaminotetraacetico)
Intervallo di pH in cui i microelementi chelati sono stabili: 3-7,5

**IL PRODOTTO NON SUBISCE ALTERAZIONI IMMAGAZINATO ALLE
NORMALI TEMPERATURE DI STOCCAGGIO. IMMAGAZZINARE 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 1/4 του καπακιού σε κάθε 1 λίτρο νερού και ποτίστε

Λίπασμα CE. Διάλυμα λιπάσματος NPK 4-4-8

4% Άζωτο (N) ολικό: 2,8% ουρεΐκο, 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% Ζίδρος (Fe) ολικός σε χηλική μορφή DTPA,
0,01% Μαγγάνιο (Mn) ολικό σε χηλική μορφή EDTA, 0,001% Μολυβδανίο
(Mo) ολικό, 0,002% Ψευδάργυρος (Zn) ολικός σε χηλική μορφή EDTA.
EDTA Cu, Mn, and Zn, DTPA Fe είναι σταθερά σε εύρος pH από 3-7,5.

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

E **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% nítrico,
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)
quielatado 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.

P **MODO DE EMPREGO:**
Adubar de 15 em 15 dias
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% nítrico,
4% de anidrido 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 manganes (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 fração quelada; 3-7,5.

Respeite a dose recomendada. Após utilização, guardar num
local seco e manter fora de alcance das crianças