



GardenFert
hydro

Αδubo ιδροσολύβελ
com micro-elementos

P

ADUBO CE
Αδubo NPK (MgO) 18-6-12-(2) com micro-elementos
obtido por mistura.

Compositão

18% Azoto (N) total,
sendo 9,9% Amoniacal e 8,1% Ureico
6% Anidrido Fosfórico (P2O5) totalmente solúvel
em água
12% Óxido de Potássio (K2O) solúvel em água
2% Óxido de Magnésio (MgO) solúvel em água

Micro-elementos solúveis em água

Boro (B) 0,01%
Cobre (Cu) 0,005% quelatado com EDTA
Ferro (Fe) 0,04% quelatado com DTPA
Manganês (Mn) 0,02% quelatado com EDTA
Molibdênio (Mo) 0,002%
Zinco (Zn) 0,005% quelatado com EDTA

Agentes quelatantes

EDTA (Ácido etilendiaminotetracético)
DTPA (Ácido dietilentriaminopentaacético)
O EDTA do cobre, Mn e Zn é estável no intervalo
de pH entre 3 e 6,5
O DTPA do Ferro é estável no intervalo de pH
entre 2 e 7,5

Υδατοδιαλυτό λίπασμα
με άμεση δράση

GR

ΛΙΠΑΣΜΑ CE
Λίπασμα NPK (MgO) 18-6-12-(2) με ιχνοστοιχεία
Προϊόν ανάμειξης

Σύνθεση

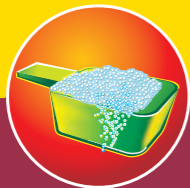
18% Άζωτο (N) ολικό, από το οποίο
9,9% αμμωνιακό και 8,1% σε μορφή ουρίας
6% Φώσφορος (P2O5)
ολικά διαλυτός στο νερό,
12% Κάλιο (K2O)
διαλυτό στο νερό
2% Μαγνήσιο (MgO)
διαλυτό στο νερό

Ιχνοστοιχεία Διαλυτά στο νερό:

Bόριο (B) 0,01%
Χαλκός (Cu) 0,005% χηλικός EDTA
Σίδηρος (Fe) 0,04% χηλικός DTPA
Μαγνήσιο (Mn) 0,02% χηλικός EDTA
Μολυβδαινίο (Mo) 0,002%
Ψευδάργυρος (Zn) 0,005% χηλικός EDTA

Χηλικό παράγοντες:

EDTA Cu, Mn και Zn είναι σταθερά σε εύρος
pH από 3 - 6,5
DTPA Fe είναι σταθερός σε εύρος pH από 2 - 7,5



GardenFert *hydro*

concime idrosolubile ad azione immediata
abono hidrosoluble de acción inmediata
adubo hidrossolúvel de acção imediata
Υδατοδιαλυτό λίπασμα με άμεση δράση

Double Action

1 stimola la produzione
estimula la producción
estimula a produção
αυξάνει την παραγωγή

2 corregge carenze nutrizionali
corrige carencias nutricionales
corrige carências nutritivas
θεραπεύει τις τροφοπενίες

**CONFEZIONE RISPARMIO
FÓRMULA CONCENTRADA
FÓRMULA CONCENTRADA
ουμπικνωμένη φόρμουλα**



GardenFert
hydro

Concime idrosolubile
con microelementi

I

CONCIME CE
Concime NPK (MgO) 18-6-12-(2) con microelementi
Ottenuto per miscelazione

Composizione

Azoto (N) totale 18% di cui
Azoto (N) Ureico 8,1%
Azoto (N) Ammoniacale 9,9%
Anidride Fosforica (P2O5) 6% totalmente solubile
in acqua
Ossido di Potassio (K2O) 12% solubile in acqua
Ossido di Magnesio (MgO) 2% solubile in acqua
Boro (B) 0,01% solubile in acqua
Rame (Cu) 0,005% solubile in acqua chelato con EDTA
Ferro (Fe) 0,04% solubile in acqua chelato con DTPA
Manganese (Mn) 0,02% solubile in acqua chelato
con EDTA
Molibdênio (Mo) 0,002% solubile in acqua
Zinco (Zn) 0,005% solubile in acqua chelato con EDTA

Agenti chelanti:

EDTA (Acido etilendiaminotetracético)
DTPA (Acido dietilentriaminopentaacético)
L'EDTA di Cu, Mn e Zn è stabile nell'intervallo di pH fra 3-6,5
Il DTPA del Fe è stabile nell'intervallo di pH fra 2-7,5

Abono hidrosoluble
con microelementos

E

ABONO CE
Abono NPK (MgO) 18-6-12-(2) con microelementos
obtenido por mezcla

Composición:

18% Nitrogeno (N) total del cual
9,9% Amoniacal y 8,1% Ureico
6% Anhidrido Fosfórico (P2O5) totalmente
soluble en agua
12% Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua
2% Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua

Microelementos solubles en agua:

Boro (B) 0,01%
Cobre (Cu) 0,005% quelatado con EDTA
Hierro (Fe) 0,04% quelatado con DTPA
Manganese (Mn) 0,02% quelatado con EDTA
Molibdênio (Mo) 0,002%
Zinc (Zn) 0,005% quelatado con EDTA

Agentes quelatantes:

EDTA(Acido etilendiaminotetracético)
DTPA(Acido dietilentriaminopentaacético)
El EDTA del Cu,Mn y Zinc es estable en el
intervalode pH 3-6,5
El DTPA del Fe es estable en el intervalo de pH 2-7,5



GardenFert
hydro

Αδubo ιδροσολύβελ com micro-elementos
Específico para o cultivo de todos os tipos de hortícolas,
pequenos frutos, plantas arbustivas e arbóreas.

PORQUÉ USAR KB GARDEN FERT HYDRO?

O uso regular favorece **colheitas abundantes e de alta qualidade**,
ao mesmo tempo que **cure e previne as carências nutricionais**.
Estimula o crescimento e ajuda à recuperação das plantas sujeitas
a stress nutritivo (transplante, situações climáticas desfavoráveis,
consequências de ataques parasitários, etc...)

COMO USAR KB GARDEN FERT HYDRO

15 a 20 gramas (1 dosificador) por 10 litros de água.
Adubar 1 vez cada 7 dias de Abril a Agosto e 1 vez de 15 em
15 dias em Março, Setembro e Outubro. Em culturas
sensíveis e plântulas usar 10 gramas por 10 litros de água.

Com 500 g de producto obtém-se 350 L de calda

Peso líquido: 500g	Distribuído por: Liscampo Lda Travessa do Carvalho, 31-35 1200-097 Lisboa Tel: 213 47 12 71 www.liscampo.pt
6123	
KB é uma marca registada por Scotts France SAS	

Concime idrosolubile con microelementi
Specifico per la coltivazione di ogni tipo di
ortaggio, piccoli frutti, piante arbustive e arboree.

PERCHÉ USARE KB GARDEN FERT HYDRO?

L'uso regolare favorisce **raccolti abbondanti e alta resa
qualitativa**, in quanto **cure e previene le carenze nutrizionali**.
Stimola la crescita e aiuta il recupero di piante soggette a stress
vegetativi (trapianti, andamenti climatici sfavorevoli, conseguenze
di attacchi parassitari, ecc).

COME USARE KB GARDEN FERT HYDRO

15/20 gr x 10 litri d'acqua.
Concimare 1 volta ogni 7 giorni da aprile ad agosto;
1 volta ogni 15 giorni in marzo, settembre e ottobre.
Per colture sensibili e piantine usare 10 gr x 10 litri d'acqua.

Con 500 g di prodotto si ottengono 350 L d'acqua

Peso netto: 500g	Distribuído da: ItalAgro s.r.l. Via V. Veneto, 81 26857 Salerano sul Lambro Tel: 0371/71090 www.ital-agro.it
6916	
KB è un marchio registrato SCOTTS	

Abono hidrosoluble con microelementos
Específico para el cultivo de todo tipo de
hortalizas, pequeños frutos, arbustos y árboles.

PORQUE USAR KB GARDEN FERT HYDRO?

Su uso regular favorece **cosechas abundantes y de alto
rendimiento cualitativo**, ya que **previene y cura las carencias
nutricionales**. Estimula el crecimiento y ayuda a la recuperación
de las plantas sometidas a stress vegetativo (transplante,
condiciones climáticas adversas, ataques parasitarios y de
enfermedades, etc...)

COMO USAR KB GARDEN FERT HYDRO

15/20 grs para 10 litros de agua (1 dosificador). Abonar 1 vez
cada 7 días de Abril a Agosto y 1 vez cada 15 días en Marzo,
Septiembre y Octubre. Para cultivos sensibles y pequeñas
plantitas usar 10 grs para 10 litros de agua.

Con 500 gramos de producto se obtienen 350 litros de caldo

Peso neto: 500g	Distribuído por: Ibercampo, S.L. C/ Cavanilles, 32 -E-28007 Madrid Tel.: +34.912.836.644 www.ibercampo.es
6123	
KB es una marca registrada por Scotts France SAS	

Υδατοδιαλυτό λίπασμα με ιχνοστοιχεία
Κατάλληλο για την καλλιέργεια όλων των λαχανικών,
μικρών σπορωφόρων, θάμνων και δέντρων.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ KB GARDEN FERT HYDRO?

Με την κανονική χρήση του Garden Top Hydro **προλαμβάνουμε
και θεραπεύουμε τις τροφοπενίες των φυτών**. Έτσι
πιτυχαίνουμε υψηλές αποδόσεις παραγωγής, άριστη
ποιότητα. Επίσης ενισχύεται η ανάπτυξη των φυτών που έχουν
υποστεί κάποιο "stress" (μεταφύτευση, καιρικές συνθήκες,
ασθένειες, παράσιτα κτλ).

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Διαλύστε 15 έως 20gr. (ένας δοσομετρητής) σε 10 λίτρα νερού. Χρησιμοποιήστε
το: 1 φορά κάθε 7 ημέρες από τον Απρίλιο μέχρι τον Αύγουστο και 1 φορά
κάθε 15 ημέρες το Μάρτιο, το Σεπτέμβριο και τον Οκτώβριο. Για τις
ευαίσθητες καλλιέργειες και μικρά φυτά χρησιμοποιήστε 10gr σε 10 λίτρα νερού.

500 γρ. προϊόντος διαλύονται σε 350 λίτρα νερού

Καθαρό βάρος: 500g	Διανέμεται από την Green Agro A.E. ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου Τ.Κ. 57022 Τηλ 2310.784.841 - 2 Email: info@greenagro.gr
99.092	
KB Εμπορικό Σήμα κατοχυρωμένο από την Scotts France SAS	