

EC FERTILIZERS
MICROELEMENTE
CHELATATE COMPLET

HELASOL

FERTILIZANTI CU
MICROELEMENTE



PRODUSELE DIN GAMA HELASOL SE POT APLICA LA APLICARE FOLIARĂ ȘI LA RĂDĂCINI.

Tratarea foliară cu **HELASOL** este un mod rapid și eficient pentru depășirea deficitului de microelemente.

Aplicarea foliară a **HELASOL** se face în funcție de cantitatea de micronutrienți necesară pentru prevenirea deficitului sau pentru depășirea lui.

Produsele din gama **HELASOL** pot fi aplicate și prin fertigare.

EC FERTILIZERS
MICROELEMENTE
CHELATATE COMPLET

HELASOL *liquid*

absorbabile
100
la sută
solubil în apă

puritate
(garanție)
stabilitate

**TOATE PRODUSELE HELASOL SUNT MISCIBILE CU
PREPARATELE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR.**

În cazul lipsei informației despre miscibilitate e
recomandat să fie făcut un test prealabil.

La pregătirea soluției de lucru, rezervorul
pulverizatorului se umple cu 2/3 apă. Cantitatea
necesară de produs se amestecă într-un recipient aparte
cu apă, după care se toarnă în rezervor și apoi se toarnă
cealaltă cantitate de apă.



HELASOL LICHID **Mn 6%**

CONTINE:

Mn EDTA 6% (w/w)
79 g/l MANGAN

APLICARE:

La culturi de câmp:
500-1500 ml/ha
Soluție de lucru: 0,2-0,4%
Masă relativă: 1,28 kg/l



HELASOL LICHID **Cu 7%**

CONTINE:

Cu EDTA 7.3% (w/w)
100 g/l CUPRU

APLICARE:

La culturi de câmp:
500-1500 ml/ha
Soluție de lucru: 0,2-0,4%
Masă relativă: 1,35 kg/l



HELASOL LICHID **Zn 6%**

CONTINE:

Zn EDTA 6.2% (w/w)
80 g/l ZINC

APLICARE:

La culturi de câmp:
500-1500 ml/ha
Soluție de lucru: 0,2-0,4%
Masă relativă: 1,27 kg/l



HELASOL LICHID **B 11%**

CONȚINE:

Boron-ethanolamine 11% (w/w)
150 g/l BOR

APLICARE:

La culturi de câmp:
500-1500 ml/ha
Soluție de lucru: 0,2-0,4%
Masă relativă: 1,36 kg/l



HELASOL LICHID **Mo+N**

CONȚINE:

Mo 3.54% (w/w) N 4.2 % (w/w)

APLICARE:

La culturi de câmp:
150-300 ml/ha
Soluție de lucru: 0,05-0,1%
Masă relativă: 1,04 kg/l



HELASOL LICHID **B+Mo**

CONȚINE:

Boron-ethanolamine 10.6% (w/w)
Mo 0.53%(w/w)

APLICARE:

La culturi de câmp:
500-1500 ml/ha
Soluție de lucru: 0,2-0,4%
Masă relativă: 1,34 kg/l



HELASOL LICHID **Mg+N**

CONȚINE:

MgO 10% (w/w)
N (nitrate) 7%(w/w)

APLICARE:

La culturi de câmp:
500-1500 ml/ha
Soluție de lucru: 0,5-1%
Masă relativă: 1,35 kg/l



HELASOL LICHID **Mg+S**

CONȚINE:

MgO 7% (w/w)
SO₃ 14.10% (w/w)

APLICARE:

La culturi de câmp:
500-1500 ml/ha
Soluție de lucru: 0,5-1%
Masă relativă: 1,27 kg/l



HELASOL LICHID **Ca 4%**

CONȚINE:

Ca EDTA 4.2% (w/w)
53 g/l CALCIU

APLICARE:

La culturi de câmp:
500-1500 ml/ha
Soluție de lucru: 0,2-0,4%
Masă relativă: 1,25 kg/l



Gamele **HELASOL Liquid** și **HELASOL MAX** sunt o completare excelentă pentru îngrășământul universal **HELASOL Complex 10-10-10+ME**. Cele trei linii de produs au o miscibilitate completă și au fost proiectate pentru a fi folosite împreună pentru satisfacerea nevoilor specifice pentru anumiti nutrienți în diferite culturi.

EC FERTILIZERS
MICROELEMENTE
CHELATATE COMPLET

HELASOL *max*

În gama HELASOL MAX puteți găsi microelemente de înaltă calitate, complet chelate, în formă uscată, cu conținut maxim de elemente asimilabile.

Această gamă e potrivită pentru fertigare, sisteme hidroponice și aplicare foliară.



Ambalajul comod la maxim protejează produsul de influența climatică și e potrivit pentru deschiderea și închiderea de multe ori.

Pentru orice întrebări, legate de nutriția plantelor și depășirea stărilor de stres în dezvoltarea acestora, căutați consultanții agronomi di Ekofol AD.

EKOFOL AD GARANTEAZĂ LIVRARE RAPIDĂ A PRODUSELOR COMANDATE.

CU GRIJĂ FATĂ DE NATURĂ!

Ekofol AD are grijă de recuperarea deșeurilor din ambalajele îngrășămintelor din lista produselor firmei și plătește pentru reciclarea fiecărui ambalaj, pus pe piață.

 **ECOFOL**

EKOFOL AD
7700 Tărgovishte, Bulgaria
Zonă industrială
tel.: +359 (601) 62371
www.ecofol.com



Management System
ISO 9001:2008
www.tuv.com
ID 9105075082

HELASOL® e o marcă comercială protejată a Ekofol AD.

Producătorul Ekofol AD are un sistem încadrat de managementul calității și e certificat după Standardul bulgăresc de stat EN ISO 90012008.