



Dimenstein Consultoria

Tecnologia em fertirrigação e nutrição vegetal

CNPJ: 02.281.449/0001-09

End: Rua Dr. Adriano de Oliveira 287, Apt.113, Vila Helena – Jundiaí – SP, CEP:13206-703

E-mail: lujz.dimenstein@fertirrigar.com

Celular: (11) 97622-6190

Lista de Fertilizantes Totalmente Solúveis ou Líquidos

Fertilizantes Totalmente Solúveis ou Líquidos	Análise Típica em %
Ureia	N-46
Sulf Am	N-21
Nit Am	N-34
Ácido Nítrico	N-22
Ureia Fosfato	N-17, P₂O₅-44
PeKacid	P ₂ O ₅ -60, K ₂ O-20
MKP	P₂O₅-51,5, K₂O-34
DKP - K ₂ HPO ₄	P ₂ O ₅ -30, K ₂ O-40
TKP - K₃PO₄	P₂O₅-32, K₂O-64
TKPP - K ₄ P ₂ O ₇	P ₂ O ₅ -54, K ₂ O-42
MAP Purificado Cristal	N-12, P₂O₅-61
DAP Cristal	N-19, P ₂ O ₅ -50
Ácido Fosfórico agrícola	P₂O₅-52
Ácido Fosfórico alimentício	P ₂ O ₅ -61
KNO₃	N-13,5, K₂O-45,6
KNO ₃ + MAP Purificado	N-13, P ₂ O ₅ -2, K ₂ O-44
SOP - Sulf. Pot.	K₂O-50, S-18
KCl Branco	K ₂ O-61
KOH	K₂O-71
Ca(NO ₃) ₂	N-15,2, CaO-27,5 (Ca-20)
Ca(NO₃)₂ concentrado	N-17, CaO-33 (Ca-24)
Ca(NO ₃) ₂ + Micros 3800ppm (B+Mn+Zn+Cu+Fe+Mo)	N-14, CaO-26,5 (Ca-19)
Ca(NO₃)₂ + 2% RNA*	N-14, CaO-26,5 (Ca-19)
CaCl ₂ + 2H ₂ O	CaO-33 (Ca-24)
Ca-EDTA	Ca-10
Ca-IDHA (Biodegradável orgânico)	Ca-7,2
Mg(NO₃)₂	N-11, MgO-15,5 (Mg-9,3)
Mg(NO ₃) ₂ + Micros 5200ppm (B+Mn+Zn+Cu+Fe+Mo)	N-10, MgO-15 (Mg-9)



Dimenstein Consultoria

Tecnologia em fertirrigação e nutrição vegetal

CNPJ: 02.281.449/0001-09

End: Rua Dr. Adriano de Oliveira 287, Apt.113, Vila Helena – Jundiaí – SP, CEP:13206-703

E-mail: luz.dimenstein@fertirrigar.com

Celular: (11) 97622-6190

Lista de Fertilizantes Totalmente Solúveis ou Líquidos

Fertilizantes Totalmente Solúveis ou Líquidos	Análise Típica em %
Mg(NO₃)₂ + 2% RNA*	N-10, MgO-15 (Mg-9)
MgSO ₄ +7H ₂ O	MgO-16, S-13
MgSO₄+2H₂O	MgO-26, S-20,8
Mg-EDTA	Mg-6
Mg-IDHA (Biodegradável orgânico)	Mg-4,5
Ácido Bórico	B-17
Solubor	B-20
Borax	B-11 a 21
Fe-EDTA	Fe-13
Fe-DTPA	Fe-11
Fe-IDHA (Biodegradável orgânico)	Fe-9
Fe-HBED	Fe-9
Fe-EDDHA	Fe-6 (4,8 ortho-ortho)
Mn-EDTA	Mn-13
Mn-DTPA	Mn-7
Mn-IDHA (Biodegradável orgânico)	Mn-9
MnSO₄	Mn-26, S-16
Zn-EDTA	Zn-15
Zn-IDHA (Biodegradável orgânico)	Zn-10
ZnSO ₄	Zn-20, S-9
Cu-EDTA	Cu-15
Cu-IDHA (Biodegradável orgânico)	Cu-10
CuSO₄	Cu-24, S-11
Na ₂ Mo	Mo-39
AmMo	Mo-54%, N-5

M.Sc.Agr. Luiz Dimenstein

Eng. Agrônomo Especialista em Fertirrigação e Nutrição Vegetal