

Nova[®] Magnific[®] Plus

É o novo fertilizante exclusivo do grupo ICL-SF, baseado no **Magnific[®]** com a adição de micros embutidos nos grânulos (pH = 6,3 e CE = 0,9 mS/cm).



Garantias		Micronutrientes em %					
N	Mg	Mn	Fe	Zn	Cu	B	Mo
10	9	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,02

Nova MagnificPlus[®] é obtido da reação entre Ácido Nítrico + Carbonato de Magnésio, pela adição de um coquetel de micros quelatizados para os 4 cátions (Fe, Mn, Cu e Zn) e sais para os 2 ânions (B e Mo). No processo de cristalização são gerados grãos achatado, no formato de lentilhas, de 2 - 3 mm de diâmetro, que sugam para o interior de cada grânulo todo o coquetel de micros quelatizados em uma distribuição homogênea, extremamente rica e solúvel.

Nova MagnificPlus[®] pode ser usado via foliar em doses similares ao do **Magnific[®]** tradicional. O grande diferencial desse produto é o bônus de micronutrientes que são muito bem-vindos, levando a uma performance superior das culturas agrícolas.

Recomendação de Uso:

Cultivos	Volume L/ha	Concentração da calda %	Quantidade por ha em kg
Soja, Feijão, Milho, Arroz, Cana e Trigo	100	1,5%	1,5
Café - Produção	666	1,0%	6,5
Manga, Oliveira, Tomate, Batata e Cenoura	500	0,8%	4
Banana	1000	0,8%	8
Maçã, Pera, Pêssego, Nêspera e Nectarina	800	1,0%	8
Coco	700	1,0%	7
Mamão, Abacate, Graviola, Melão e Melancia	600	0,8%	5
Folhosas - Flores	400	0,3%	1,2
Cebola, Alho, Morango e Maracujá	400	0,8%	3

Toda recomendação incluída nesse folheto deve ser considerada como guia geral e deve ser adequada às condições locais de clima, solo, água, variedade genética e idade das plantas.

Nova[®] CalMag[®]



Depois da criação do **Nova[®] Magnific[®] Plus** surgiu um novo grupo de formulações, originado da mistura do **Magnific[®] Plus** com o Nitrato de Cálcio em 4 proporções distintas de Cálcio e Magnésio, considerando que uma maior quantidade de Mg resulta em uma proporção maior de micros na fórmula.

Fórmulas solúveis para uso via foliar, com alta eficiência.

- **13-00-00 + 13Ca + 03Mg + Micros**
- **13-00-00 + 10Ca + 04Mg + Micros**
- **12-00-00 + 06Ca + 06Mg + Micros**
- **11-00-00 + 04Ca + 07Mg + Micros**



Garantias			Micronutrientes em %					
N	Ca	Mg	Mn	Fe	Zn	Cu	B	Mo
13	13	3	0,066	0,033	0,033	0,033	0,033	0,006
13	10	4	0,092	0,046	0,046	0,046	0,046	0,009
12	6	6	0,134	0,067	0,067	0,067	0,067	0,013
11	4	7	0,158	0,079	0,079	0,079	0,079	0,015

Recomendação de Uso:

Cultivos	Volume L/ha	Concentração da calda %	Quantidade por ha em kg
Soja, Feijão, Milho, Arroz, Cana e Trigo	100	1,5%	1,5
Café - Produção	666	1,0%	6,5
Manga, Oliveira, Tomate, Batata e Cenoura	500	0,8%	4
Banana	1000	0,8%	8
Maçã, Pera, Pêssego, Nêspera e Nectarina	800	1,0%	8
Coco	700	1,0%	7
Mamão, Abacate, Graviola, Melão e Melancia	600	0,8%	5
Folhosas - Flores	400	0,3%	1,2
Cebola, Alho, Morango e Maracujá	400	0,8%	3

ICL Brasil Ltda.

Rua George Ohm, 206 - 21º andar
Torre B - Brooklin Novo - São Paulo

Tel: 55 11 2155 4582

www.icl-sf.com/br

ICL Specialty Fertilizers
Where needs take us