

www.tech.fertiberia.com

Fertiberia
TECH

TECNIFOL



Foliar de
Alta Eficácia

TECNIFOL



TECNIFOL é a linha de fertilizantes líquidos destinada à adubação foliar, formulada com a tecnologia EF. A **tecnologia EF** baseia-se na pesquisa contínua e na análise das melhores matérias-primas, nutrientes e agentes complexantes, para otimizar a capacidade de absorção foliar das plantas.

CORRETORES DE CARÊNCIAS: CÁLCIO E MAGNÉSIO E TODOS OS MICRONUTRIENTES

TECNIFOL	Tecnologia EF	Azoto (N)	Cálcio (CaO)	Magnésio (MgO)	Enxofre (SO ₂)	Boro (B)	Ferro (Fe)	Manganês (Mn)	Molibdénio (Mo)	Zinco (Zn)	Densidade	Doses de Aplicação Foliar (l/ha)			Concentração Máxima (culturas em geral)
												Carência Grave	Carência Moderada	Manutenção	
Cálcio	✓	-	13,5 % 176 g/l	-	-	0,2 % 3 g/l	-	-	-	-	1,3	8 a 10	5 a 6	2 a 4	2 l/100 l
Magnésio	✓	6,0 % 78 g/l	-	9,0 % 117 g/l	-	-	-	-	-	-	1,3	10 a 12	6 a 8	4 a 6	2 l/100 l
CaMg (Cálcio+Magnésio)	✓	-	12 % 168 g/l	4,1 % 57 g/l	-	-	-	-	-	-	1,4	10 a 15	5 a 8	2 a 4	1 l/100 l
Boro	✓	-	-	-	-	11,0 % 143 g/l	-	-	-	-	1,3	3 a 4	1,5 a 2	0,5 a 1	0,5 l/100 l
Ferro	✓	-	-	-	-	-	5,28 % 63,4 g/l	-	-	-	1,2	8 a 10	4 a 6	1 a 2	0,5 l/100 l
Manganês	✓	-	-	-	-	-	-	10,0 % 130 g/l	-	-	1,3	8 a 10	4 a 6	1 a 2	1 l/100 l
Molibdénio	✓	-	-	-	-	-	-	-	5,5 % 61 g/l	-	1,1	2 a 4	1 a 1,5	0,5 a 0,75	1 l/100 l
Zinco	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0 % 130 g/l	1,3	4 a 5	2 a 3	0,5 a 1	0,5 l/100 l
Anticlorose (S+Mg+Fe+Mn+Zn)	✓	-	-	2,0 % 26 g/l	3,9 % 51 g/l	-	2,0 % 26 g/l	2,5 % 33 g/l	-	2,5 % 33 g/l	1,3	4 a 5	2 a 3	0,5 a 1	1 l/100 l
MZ	✓	7,5 % 113 g/l	-	-	16 % 240 g/l	-	-	5,0 % 75 g/l	-	7,5 % 112,5 g/l	1,5	6 a 8	3 a 4	1 a 2	0,3 l/100 l

FÓRMULAS SEM CLORETOS PARA O DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO

TECNIFOL	Tecnologia EF	Azoto (N)	Fósforo (P ₂ O ₅)	Potássio (K ₂ O)	Boro (B)	Cobre (Cu)	Ferro (Fe)	Manganês (Mn)	Molibdénio (Mo)	Zinco (Zn)	Densidade	Doses de Aplicação Foliar (l/ha)			Concentração Máxima (culturas em geral)
												Carência	Manutenção		
12-4-4	✓	12,0 % 144 g/l	4,0 % 48 g/l	4,0 % 48 g/l	0,01 % 0,1 g/l	0,05 % 0,6 g/l	0,02 % 0,2 g/l	0,02 % 0,2 g/l	0,005 % 0,1 g/l	0,1 % 1,2 g/l	1,2	Carência 15 a 20	Manutenção 5 a 8		1 l/100 l
3-8-11	✓	3,0 % 36 g/l	8,0 % 96 g/l	11,0 % 132 g/l	0,01 % 0,1 g/l	0,05 % 0,6 g/l	0,02 % 0,2 g/l	0,02 % 0,2 g/l	0,005 % 0,1 g/l	0,1 % 1,2 g/l	1,2				
NB	✓	20,0 % 220 g/l	-	-	0,4 % 4,4 g/l	-	-	-	-	-	1,1	Carência 20 a 30	Manutenção 5 a 10		1,5 l/100 l
Brix	✓	3,0 % 45 g/l	-	30,0 % 450 g/l	-	-	-	-	-	-	1,5	Carência 4 a 6	Manutenção 1 a 2		1 l/100 l
Olival	✓	3,0 % 36 g/l	-	12,0 % 144 g/l	-	-	-	-	-	-	1,2		20 a 30 ml/árvore		2 l/100 l
Vingamento	✓	5,0 % 65 g/l	13,0 % 169 g/l	-	2,0 % 26 g/l	-	-	0,4 % 5,2 g/l	-	0,7 % 9,1 g/l	1,3		1,5 a 5		1 l/100 l
22	✓	22,0 % 248 g/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	Carência 20 a 30	Manutenção 5 a 10		1,5 l/100 l

POTENCIADORES DE CRESCIMENTO

TECNIFOL	Tecnologia EF	Aminoácidos Livres	Azoto (N)	Fósforo (P ₂ O ₅)	Potássio (K ₂ O)	Boro (B)	Zinco (Zn)	Densidade	Doses de Aplicação Foliar (l/ha)			Concentração Máxima (culturas em geral)
									Condições de stress	Condições normais	Manutenção	
Aminoácidos	✓	11,1 % 133,2 g/l	7,6 % 91,2 g/l	-	-	0,3 % 4 g/l	-	1,2	4 a 6	2 a 3	1	2 l/100 l
Enraizante	✓	-	4,0 % 48 g/l	10,0 % 120 g/l	4,0 % 48 g/l	0,01 % 0,1 g/l	0,1 % 1,2 g/l	1,2		1 a 2		0,2 l/100 l

As composições anunciadas podem sofrer alteração sem aviso prévio. As doses e concentrações referidas são indicativas. Observar sempre a especificação da embalagem. TECNIFOL pode ser aplicado juntamente com produtos fitossanitários, desde que essa mistura tenha sido previamente testada ou pela ADP Fertilizantes (consultar tabela de compatibilidades entre produtos) ou pelo aplicador dos produtos. Editado em Fevereiro 2019.

