

ADP TECNIFOL



Foliar de
Alta Eficácia



ADP TECNIFOL



ADP TECNIFOL é a linha de fertilizantes líquidos destinada à adubação foliar, formulada com a tecnologia EF.

A tecnologia EF, exclusiva da ADP Fertilizantes, 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

A intensa atividade de investigação realizada é comprovada em ensaios laboratoriais e agronómicos assentes num rigoroso controlo de produção e qualidade.

A tecnologia EF, sempre em evolução, confere aos adubos foliares ADP TECNIFOL uma alta eficácia garantida.

PRINCIPAIS VANTAGENS:

- Otimização do processo de absorção.
- Distribuição mais uniforme de nutrientes na folha.
- Recuperação eficiente das deficiências nutricionais.



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)	Molibdênio (Mo)	Zinco (Zn)	Densidade	Doses de Aplicação Foliar (L/ha)			Concentração Máxima (culturas em geral)
												Carência Grave	Carência Moderada	Manutenção	
Cálcio	✓	-	13,5 %	-	-	0,2 %	-	-	-	-	1,3	8 a 10	5 a 6	2 a 4	2L / 100L
		-	176 g/L	-	-	3 g/L	-	-	-	-					
Magnésio	✓	6,0 %	-	9,0 %	-	-	-	-	-	-	1,3	10 a 12	6 a 8	4 a 6	2L / 100L
		78 g/L	-	117 g/L	-	-	-	-	-	-					
CaMg (Cálcio+Magnésio)	✓	-	12 %	4,1 %	-	-	-	-	-	-	1,4	10 a 15	5 a 8	2 a 4	1L / 100L
		-	168 g/L	57 g/L	-	-	-	-	-	-					
Boro	✓	-	-	-	-	11,0 %	-	-	-	-	1,3	3 a 4	1,5 a 2	0,5 a 1	0,5L / 100L
		-	-	-	-	143 g/L	-	-	-	-					
Ferro	✓	-	-	-	-	-	5,28 %	-	-	-	1,2	8 a 10	4 a 6	1 a 2	0,5L / 100L
		-	-	-	-	-	63,4 g/L	-	-	-					
Manganês	✓	-	-	-	-	-	-	10,0 %	-	-	1,3	8 a 10	4 a 6	1 a 2	1L / 100L
		-	-	-	-	-	-	130 g/L	-	-					
Molibdênio	✓	-	-	-	-	-	-	-	5,5 %	-	1,1	2 a 4	1 a 1,5	0,5 a 0,75	1L / 100L
		-	-	-	-	-	-	-	61 g/L	-					
Zinco	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0 %	1,3	4 a 5	2 a 3	0,5 a 1	0,5L / 100L
		-	-	-	-	-	-	-	-	130 g/L					
Anticlorose (S+Mg+Fe+Mn+Zn)	✓	-	-	2,0 %	3,9 %	-	2,0 %	2,5 %	-	2,5 %	1,3	4 a 5	2 a 3	0,5 a 1	1L / 100L
		-	-	26 g/L	51 g/L	-	26 g/L	33 g/L	-	33 g/L					
MZ	✓	7,5 %	-	-	16 %	-	-	5,0 %	-	7,5 %	1,5	6 a 8	3 a 4	1 a 2	0,3L / 100L
		113 g/L	-	-	240 g/L	-	-	75 g/L	-	112,5 g/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)	Molibdênio (Mo)	Zinco (Zn)	Densidade	Doses de Aplicação Foliar (L/ha)			Concentração Máxima (culturas em geral)
												Carência	Manutenção		
12-4-4	✓	12,0 %	4,0 %	4,0 %	0,01 %	0,05 %	0,02 %	0,02 %	0,005 %	0,1 %	1,2	Carência 15 a 20	Manutenção 5 a 8		1L / 100L
		144 g/L	48 g/L	48 g/L	0,1 g/L	0,6 g/L	0,2 g/L	0,2 g/L	0,1 g/L	1,2 g/L					
3-8-11	✓	3,0 %	8,0 %	11,0 %	0,01 %	0,05 %	0,02 %	0,02 %	0,005 %	0,1 %	1,2				
		36 g/L	96 g/L	132 g/L	0,1 g/L	0,6 g/L	0,2 g/L	0,2 g/L	0,1 g/L	1,2 g/L					
NB	✓	20,0 %	-	-	0,4 %	-	-	-	-	-	1,1	Carência 20 a 30	Manutenção 5 a 10		1,5L / 100L
		220 g/L	-	-	4,4 g/L	-	-	-	-	-					
Brix	✓	3,0 %	-	30,0 %	-	-	-	-	-	-	1,5	Carência 4 a 6	Manutenção 1 a 2		1L / 100L
		45 g/L	-	450 g/L	-	-	-	-	-	-					
Olival	✓	3,0 %	-	12,0 %	-	-	-	-	-	-	1,2	20 a 30 ml/árvore			2L / 100L
		36 g/L	-	144 g/L	-	-	-	-	-	-					
Vingamento	✓	5,0 %	13,0 %	-	2,0 %	-	-	0,4 %	-	0,7 %	1,3	1,5 a 5			1L / 100L
		65 g/L	169 g/L	-	26 g/L	-	-	5,2 g/L	-	9,1 g/L					
22	✓	22,0 %	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	Carência 20 a 30	Manutenção 5 a 10		1,5L / 100L
		248 g/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 %	7,6 %	-	-	0,3 %	-	1,2	4 a 6	2 a 3	1	2L / 100L
		133,2 g/L	91,2 g/L	-	-	4 g/L	-					
Enraizante	✓	-	4,0 %	10,0 %	4,0 %	0,01 %	0,1 %	1,2		1 a 2		0,2L / 100L
		-	48 g/L	120 g/L	48 g/L	0,1 g/L	1,2 g/L					

As composições anunciadas podem sofrer alteração sem aviso prévio.

As doses e concentrações referidas são indicativas. Observar sempre a especificação da embalagem.

ADP 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.

ADP TECH



ADP FERTILIZANTES, S.A.
Estrada Nacional nº 10
2616-907 ALVERCA DO RIBATEJO
PORTUGAL



APP: ADP Fertilizantes

www.adp-fertilizantes.pt

