

www.adp-fertilizantes.pt

 **ADP TECH**

ADP **NERGETIC** **DYNAMIC**



Nutrientes
protegidos



ADP NERGETIC DYNAMIC



ADP NERGETIC DYNAMIC é o único adubo com azoto nítrico e amoniacal totalmente protegido, com rapidez de resposta e ao mesmo tempo efeito prolongado.

Protege e rentabiliza o investimento

- 1 ÚNICO COM AZOTO NÍTRICO E AMONICAL TOTALMENTE PROTEGIDO
- 2 TODOS OS NUTRIENTES PROTEGIDOS DA LIXIVIAÇÃO PELO POLÍMERO REGULADOR
- 3 RÁPIDA RESPOSTA DEVIDO AO AZOTO NÍTRICO E EFEITO PROLONGADO DEVIDO AO AZOTO AMONICAL E À PROTEÇÃO DO POLÍMERO REGULADOR
- 4 NUTRIENTES NOS GRÂNULOS ABSORVIDOS PELAS RAÍZES
- 5 ADUBAÇÃO MAIS EFICIENTE
- 6 AUMENTO COMPROVADO DA PRODUÇÃO

DOSES DE APLICAÇÃO

Cultura	DS+ kg/ha	DYNAMIC 20-8-6 kg/ha	DYNAMIC 22-6-10 kg/ha	DYNAMIC 27-6-6 kg/ha
Batata	250 a 500	700 a 1000	650 a 900	-
Beterraba sacarina	300 a 500	-	-	-
Cereais out.-inv.	200 a 400	400 a 700	400 a 650	300 a 500
Colza	200 a 400	-	-	-
Eucalipto(após plantação)	-	150 a 400	-	100 a 300
Forragens	100 a 350	300 a 550	-	200 a 400
Hortícolas em geral	250 a 750	350 a 1000	300 a 900	250 a 750
Milho	500 a 750	500 a 800	450 a 750	350 a 600
Olival	200 a 400	200 a 400	200 a 350	150 a 300
Pastagens	100 a 500	-	-	100 a 500
Pomares	250 a 400	300 a 400	-	-
Vinha	100 a 200	150 a 250	150 a 250	-
Relvados	g/m ² 20 a 40	g/m ² 25 a 50	g/m ² 25 a 45	g/m ² 20 a 40

As doses referidas são indicativas. Aconselha-se o ajuste da quantidade de adubo a aplicar em função da experiência local e dos resultados de uma análise de solo.

CARACTERÍSTICAS

ADUBO	Azoto N (%)			Fósforo (P ₂ O ₅) %	Potássio (K ₂ O) %	Cálcio (CaO) %	Enxofre (SO ₃) %	Boro (B) %
	Total	Nítrico	Amoniacal					
DS+	24	12	12	-	-	5	14	0,05
DYNAMIC 20-8-6	20	6,5	13,5	8	6	-	9	-
DYNAMIC 22-6-10	22	7,7	14,3	6	10	-	10	-
DYNAMIC 27-6-6	27	11,4	15,6	6	6	-	5	-

As composições anunciadas podem sofrer alterações sem aviso prévio. Observar sempre a especificação na embalagem.

Tecnologia C-PRO, baseada na acção de um polímero que reveste os grânulos de adubo protegendo os nutrientes de processos de perda, como a lixiviação e a volatilização, e garantindo a sua disponibilidade para a absorção das plantas.



ADP TECH representa a gama de produtos tecnológicos da ADP Fertilizantes, resultado de um forte investimento na inovação e experimentação, associada a um serviço técnico comercial especializado junto dos agricultores.

