

CODAFOL MAXIMUS 8-11-3
Referência: FC0210A**TEORES DECLARADOS**

Azoto (N) total	8,0% p/p
Azoto (N) nítrico	0,20% p/p
Azoto (N) amoniacal	0,55% p/p
Azoto (N) ureico	5,40% p/p
Azoto (N) orgânico	1,85% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	11,0% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	3,0% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,11% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água	0,75% p/p
Zinco (Zn) complexado e solúvel em água	0,52% p/p
Outros teores:	
Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água	0,30% p/p
Extracto de algas	1,20% p/p
Aminoácidos livres	8,20% p/p
<i>Agente complexante: aminoácidos</i>	

CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTES [CFP 1(C)(I)(b)(ii)]

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Classe A - Teor de metais pesados inferior aos limites admissíveis para esta classificação (RD 506/2013 como norma de aplicação do Regulamento (CE) N.º 2003/2003).*

**Excepto nos que são parte integrante da formulação.*

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Solução escura
Cor	Castanha
Densidade a 20°C	1,30 ± 0,01 kg/l
pH	3,2 ± 0,5
Solubilidade em água	Totalmente solúvel
Aminograma (% p/p)	GLU 2,80; LYS 4,08

PROPRIEDADES

O Codafol Maximus 8-11-3 é um adubo NPK de aplicação foliar de assimilação rápida, enriquecido com magnésio, microelementos (boro, manganês e zinco) e aminoácidos de origem vegetal procedentes de hidrólise enzimática. A sua aplicação proporciona um tratamento revigorante anti-stress que aumenta o rendimento e melhora a qualidade da produção.

A sua utilização é especialmente recomendada para culturas como a soja, o trigo, o girassol, o milho, o arroz, o feijão, o sorgo, etc.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codafol Maximus 8-11-3 pode ser aplicado durante todo o ciclo da cultura. É recomendável a sua aplicação quando for necessário favorecer o crescimento e desenvolvimento do fruto.

Cultura	Aplicação
Girassol, milho, sésamo, quinoa	1 - 1,5 l/ha (2 aplicações de 0,5 - 0,7 l/ha)
Cana-de-açúcar	2 l/ha (4 aplicações de 0,5 l/ha)
Hortícolas	1 - 3 l/ha, dependendo da cultura e intensidade de cultivo
Frutícolas	1 - 4 l/ha, dependendo da cultura, suas exigências e manejo
Cereais em geral	1 - 4 l/ha, dependendo da cultura, suas exigências e manejo
Soja	1ª aplicação: 300 ml/ha, 20 - 30 dias após emergência (DAE) junto com os pesticidas. 2ª aplicação: 350 ml/ha pré-desfolha, 45 DAE 3ª aplicação: 250 ml/ha, 60 DAE (estádios R4 (frutificação) a R5 (enchimento do grão))

OBSERVAÇÕES

O Codafol Maximus 8-11-3 não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento.

É compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. No entanto é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade. Como se trata de um fertilizante altamente concentrado, não se recomenda aplicar a altas temperaturas pois pode produzir queimaduras nos ápices das folhas, pelo que é conveniente que as pulverizações se realizem à primeira hora da manhã ou ao fim da tarde.

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses de aplicação.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Agitar antes de usar.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento ótima: entre 5 e 35°C.

Não empilhar mais de três vasilhas de altura.



H319	Provoca irritação ocular grave.
H360FD	Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com as regulamentações locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.