



# corretivos orgânicos



# corretivos orgânicos



## EGF ASSEGURA MAIORIA DA PRODUÇÃO NACIONAL

A EGF - Environmental Global Facilities é a empresa Portuguesa que assegura a maioria da produção nacional de corretivos orgânicos valorizados em unidades de tratamento existentes de norte a sul do país.

Os corretivos orgânicos são produtos naturais, sem aditivos químicos que promovem um efeito positivo no crescimento e produtividade das culturas, incrementando as propriedades físicas, químicas e biológicas do solo, como a retenção da água, o arejamento e o aumento e diversificação da atividade microbiológica do solo.

- ⊖ SEM ADITIVOS QUÍMICOS
- ⊕ RETENÇÃO DE ÁGUA
- ⊕ AREJAMENTO DO SOLO
- ⊕ AUMENTO E DIVERSIFICAÇÃO DA ATIVIDADE MICROBIOLÓGICA





Em 2016 a EGF assegurou a produção de 35.000 toneladas de corretivos orgânicos, que foram utilizados em culturas agrícolas arbóreas e arbustivas, nomeadamente vinhas, pomares, olivais e espécies silvícolas. Em função da sua classe, prevista na legislação em vigor, estes corretivos também são utilizados na agricultura (arvenses, hortícolas, horto-industriais), em solos destinados a culturas bioenergéticas, produção florícola, espaços verdes, campos de futebol e golfe, e como terras de cobertura e de integração paisagística.

No conceito de economia circular os resíduos orgânicos são na sua totalidade utilizados como recursos para produção de corretivos orgânicos do solo, elementos fertilizantes, substratos de cultura e germinação e desenvolvimento de outros produtos inovadores.

A reutilização destes resíduos orgânicos permitirá a substituição da utilização de fertilizantes minerais produzidos com recurso a hidrocarbonetos, a substituição parcial ou total de utilização de turfas e rochas minerais ricas em fosfatos.

# corretivos orgânicos



As empresas do Universo EGF produzem  
corretivos orgânicos nas suas unidades,  
a partir do tratamento e compostagem  
da fração orgânica de resíduos

Para mais informações sobre a utilização destes  
corretivos orgânicos contactar:  
*comunicacao@egf.pt*

saiba mais em:  
**[www.egf.pt](http://www.egf.pt)**