

## DOSES NORMAIS A APLICAR

- Batata	2.000 a 3.000 kg/hectar
- Cereais de progana	1.000 a 1.500 kg/hectar
- Estufa	500 a 1.000 kg/1.000m <sup>2</sup>
- Floricultura	3.000 a 4.000 kg/hectar
- Horticultura	2.000 a 4.000 kg/hectar
- Kiwis (plantação)	3.000 a 4.000 kg/hectar
- Kiwis até 3 anos	1 a 2kg /planta
- Kiwis em produção	1 a 5 kg/planta
- Milho	2.500 a 3.000 kg/hectar
- Morango	2.000 a 2.500 kg/hectar
- Olival em produção	3 a 5 kg/árvore
- Olival até 5 anos	2 a 3kg/árvore
- Plantas medicinais	1.000 a 1.500 kg/hectar
- Pomares em produção	2.500 kg/hectar
- Pomares até 4 anos	2,5 a 4 kg/árvore
- Pomares (instalação)	2,500 a 4.000 kg/hectar
- Prados	1.500 a 2.000 kg/hectar
- Beterraba sacarina	2.000 a 2.500 kg/hectar
- Algodão	2.000 a 2.500 kg/hectar
- Tabaco	2.000 a 2.500 kg/hectar
- Vinhas (plantação)	300gr/bacelo
- Vinhas em produção	300 a 500gr/cepa

As adubações mais elevadas devem ser incorporadas na terra, algumas semanas antes da plantação ou sementeiras.

As quantidades indicadas poderão ser alteradas, de acordo com a natureza do terreno e sua fertilidade.

## LOCALIZAÇÃO



## ENTRE EM CONTACTO CONNOSCO

☎ 932 602 228

🏠 Estrada Nacional N329, Km 10,5  
3650-081 - Touro - Vila Nova de Paiva

☎ 931 101 645

✉ euroguano1@sapo.pt

euro  
**GUANO**  
adubo orgânico

O NOSSO  
**PRODUTO**

**CORRETIVO  
ORGÂNICO  
GRANULADO**

## SENHOR AGRICULTOR

As matérias orgânicas desempenham numerosas funções, cuja influência sobre os rendimentos foi há muito demonstrada.

Se o solo carece de matéria orgânica, vai progressivamente empobrecendo.

Há necessidade de usar orgânicos de boa qualidade, sob pena de correremos o risco de cair numa rápida mineralização dos terrenos agrícolas, estado em que os adubos químicos deixarão de ter ação.

Por tudo isto, recomendamos o uso de corretivo orgânico, biológico e mineral granulado **"EUROGUANO"**, que além de **conter elevada quantidade de matéria orgânica** e uma **abundante população microbiana**, possui também **uma série de elementos minerais** (N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, Co, Bo, Cu, Zn e Mn), em percentagens razoáveis.

A matéria orgânica permite a formação no solo, do Complexo "argilo-húmico" que desempenha valioso papel de regulador da fertilização.

Substâncias Orgânicas diversas, de origem vegetal e animal, fermentadas, enriquecidas e ativadas com micro-elementos.

DESIGNAÇÃO	%
MATÉRIA ORGÂNICA	60 a 85
Azoto Total - N	2,3 a 4,0
Fósforo - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1,5 a 3,8
Potássio - K <sub>2</sub> O	1,0 a 2,5
Carbono - C	30 a 50
HUMIDADE	25 a 30

C/N 13 a 18

População microbiana +/- 5.000 milhões/gr

Cálcio (Ca), Magnésio (Mg) e Enxofre (S)

### Microelementos essenciais:

Boro (Bo);  
Cobalto (Co);  
Manganês (Mn).

- Na ação sobre propriedades físicas, facilita a obtenção de uma boa estrutura;
- Combate a fadiga do solo;
- É um dos fatores essenciais da estabilidade do solo;
- Permite aumentar a capacidade de retenção de água no solo;
- Pela sua cor, favorece o aquecimento;
- Permite reter os alimentos necessários e aumenta a capacidade de troca catiónica do solo;
- Favorece a absorção dos elementos minerais pela planta;
- Exerce uma ação estimulante no crescimento das plantas;
- Tem a capacidade de aumentar a absorção do azoto pela planta, atua igualmente na atividade respiratória e no crescimento das raízes;
- Na ação sobre a atividade biológica, o **"EUROGUANO"** é um suporte de numerosos microorganismos do solo e, por outro lado, serve de alimento às bactérias heterotróficas do solo e, permite-lhe o cumprimento de ciclo do Azoto, Enxofre, Potássio, etc.

### E ASSIM GARANTE A CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DO SOLO

O **EUROGUANO** pode ser aplicado desde o início de Inverno (depois de uma sementeira de verão), para permitir ao solo reconstruir as suas reservas de água, e para evitar uma terra oca no momento da sementeira da cultura seguinte.