

## Ficha Técnica de Produto: CODASTING

Referência: FT-P-039

### TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	8,1% p/v	7,2% p/p
Azoto (N) amoniacal	0,1% p/v	0,1% p/p
Azoto (N) orgânico	2,3% p/v	2,0% p/p
Azoto (N) ureico	5,7% p/v	5,1% p/p
Aminoácidos livres	10,1% p/v	9,0% p/p

### CLASSIFICAÇÃO

7.1. Outros adubos e produtos especiais. Aminoácidos.

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

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência	Solução escura
Cor	Castanha
Densidade (kg/l)	1,12 ± 0,01
pH	5,5 ± 0,5
Solubilidade	Totalmente solúvel em água

### PROPRIEDADES

O Codasting é um fertilizante especial para aplicação quer por via foliar que radicular, com grande poder de penetração e de efeito rápido na planta. A sinergia entre o azoto, os aminoácidos e os coadjuvantes especiais potencia os efeitos sobre a cultura, que entre os quais se incluem:

- Aumento da massa de raízes e crescimento vegetativo;
- Avanço da floração;
- Aumento da qualidade dos frutos (peso, cor e teor de açúcar);

Versão 5 de 24-07-2018

SEDE OLHÃO  
morada Parque Hubel, Pechão,  
8700-179 Olhão  
tel 289 710 515 fax 289 710 516

ALPIARÇA  
morada Zona Industrial, lotes 55 e  
56, 2090-242 Alpiarça  
tel 243 557 606 fax 243 557 607

FERREIRA DO ALENTEJO  
morada Parque Empresas, 16 e 30  
7900-571 Ferreira do Alentejo  
tel 284 739 612

hv@hubel.pt  
www.hubelverde.com



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSESSORIA  
AGRONÓMICA A CONDUÇÃO DE CULTURAS

- Maior resistência a condições de *stress* (falta de água, mudanças bruscas de temperatura, etc.).

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Codasting é um produto líquido completamente solúvel em água, recomendado em todo o tipo de cultura. O Codasting pode ser usado em aplicação foliar ou em fertirrega.

### - Aplicação em fertirrega:

Dose	Nº de aplicações	Observações
1 - 2 l/ha	3 - 4 (a intervalos de 20 dias)	1ª aplicação: Início da floração 2ª aplicação: Vingamento 3ª aplicação: Desenvolvimento do fruto

### - Aplicação foliar:

Culturas	Doses	Nº de aplicações	Observações
Hortícolas	100 - 150 ml/100 l	2 - 4	1ª aplicação: Pré-floração ou estágio de 4 - 6 folhas. Restantes: A intervalos de 15-20 dias.
Fruteiras	100 ml/100 l	2 - 3	1ª aplicação: Queda das pétalas. Restantes: A intervalos de 15 - 20 dias.
Citrinos	100 ml/100 l	2 - 3	1ª aplicação: Pré-abrolhamento de Primavera. 2ª aplicação: Queda das pétalas. 3ª aplicação: Crescimento do fruto.
Morango	100 ml/100 l	3 - 4	1ª aplicação: Pré-floração. Restantes: A intervalos de 20 dias.
Batata	100 ml/100 l	3	1ª aplicação: Estágio de 4 - 6 folhas. Restantes: A intervalos de 20 dias.
Ervilha, feijão	100 ml/100 l	3	1ª aplicação: Estágio de 4 - 6 folhas. Restantes: A intervalos de 20 dias.
Vinha	75 - 100 ml/100 l	2	1ª aplicação: Pré-floração 2ª aplicação: Pós-floração
Nêspera	100 ml/100 l	3	1ª aplicação: Pré-floração 2ª aplicação: Pós-floração. 3ª aplicação: Perto da maturação.
Abacate, anona	100 ml/100 l	2	1ª aplicação: Pré-floração. 2ª aplicação: Pós-floração.
Olival	75 - 100 ml/100 l	2	1ª aplicação: Início da floração. 2ª aplicação: Final da frutificação
Algodão, girassol	1 l/ha	2	1ª aplicação: Pré-floração. 2ª aplicação: Dentro de 20 - 30 dias.
Beterraba	1 l/ha	1	Quando a planta tem 6 - 10 folhas

Em estufa, recomenda-se a aplicação de doses mais elevadas.

## OBSERVAÇÕES

O Codasting não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenagem.

É um produto compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura excepto de reacção alcalina. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

É recomendada a aplicação sob assessoria técnica agronómica.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: 5 a 30°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.

Antes de usar, ler atentamente o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

**HUBEL**  
Grupo