

## Declaração de utilização em Modo de Produção Biológico Strongbal Mix

A Hubel verde – Engenharia Agronómica, S.A. declara que o produto Strongbal Mix, um Complemento de Nutrição Vegetal de função bioprotectora formulado à base de *Urtica spp.*, cumpre com os nossos elevados padrões de Qualidade e que é apto o seu uso em Modo de Produção Biológica de acordo com a Alínea 2 do Anexo II do Regulamento de Execução (UE) N.º 2019/2164 da Comissão de 17 de Dezembro de 2019, que altera o Regulamento (CE) N.º 889/2008 e que estabelece normas de execução do Regulamento (CE) N.º 834/2007 do Conselho relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos, no respeitante à produção biológica, à rotulagem e ao controlo. Como Substância de Base, classificada ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho de 21 de Outubro de 2009 relativo à colocação dos produtos fitofarmacêuticos no mercado e que revoga as Diretivas 79/117/CEE e 91/414/CEE do Conselho, a substância ativa “*Urtica dioica*” tem o seu uso permitido em diversas culturas como inseticida e consta na Lista de Substâncias de Base Permitidas em Agricultura Biológica emitida pela DGADR/DGAV que segue anexa e que pode ser consultada em: <https://www.dgadr.gov.pt/sustentavel/agricultura-e-producao-biologica>

### Departamento de Inovação, Registo e Divulgação



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



## Lista das Substâncias de Base permitidas em Agricultura Biológica em Portugal

Lista atualizada em 11/12/2018

Denominação comum	Data de aprovação	Cultura	Disposições específicas e condições de utilização
<a href="#">Equisetum arvense L.</a>	01-07-2014	Fruteiras, videira, pepino, tomateiro, ornamentais e outras culturas	<a href="#">Relatório revisão Equisetum arvense</a>
	01-07-2014	Pepino, tomateiro, ornamentais	
<a href="#">Cloridrato de quitosano</a>	01-07-2014	Pequenos frutos (framboesa, amoreira, mirtilo)*promotor do mecanismo de defesa natural	<a href="#">Relatório revisão cloridrato de quitosano</a>
	01-07-2014	Plantas forrageiras, cereais, hortícolas e sementes de cereais destinados à sementeira, batata semente e semente de beterraba sacarina e plantas aromáticas	
<a href="#">Sacarose</a>	01-01-2015	Macieira e milho doce	<a href="#">Relatório revisão Sacarose</a>
<a href="#">Hidróxido de Cálcio</a>	01-07-2015	Pomóideas e prunóideas no controlo de <i>Neonectria galligena</i> e outras doenças do lenho	<a href="#">Relatório revisão Hidróxido de Cálcio</a>
<a href="#">Vinagre</a>	01-07-2015	Tratamento de sementes de cereais e hortícolas ou desinfeção de ferramentas de corte	<a href="#">Relatório revisão Vinagre</a>
<a href="#">Lecitinas</a>	01-07-2015	Fruteiras, videira, ornamentais e outras culturas	<a href="#">Relatório revisão Lecitinas</a>
<a href="#">Salix spp. cortex</a>	01-07-2015	Fruteiras, videira	<a href="#">Relatório revisão Salix spp. cortex</a>
<a href="#">Frutose</a>	01-10-2015	Macieira no controlo de <i>Cydia pomonella</i> , como promotor do mecanismo de defesa natural	<a href="#">Relatório revisão Frutose</a>
<a href="#">Hidrogenocarbonato de sódio</a>	08-12-2015	Fruteiras, videira, ornamentais e outras culturas	<a href="#">Relatório revisão Hidrogenocarbonato de Sódio</a>
<a href="#">Soro de leite</a>	02-05-2016	Cucurbitáceas	<a href="#">Relatório revisão Soro de Leite</a>
<a href="#">Fosfato diamónico</a>	29-04-2016	Apenas como atrativo em armadilhas	<a href="#">Relatório revisão Fosfato diamónico</a>
<a href="#">Óleo de girassol</a>	02-12-2016	Tomate	<a href="#">Relatório revisão óleo de girassol</a>



<a href="#">Urtica spp.</a>	30-03-2017	Diversas culturas como inseticida	<a href="#">Relatório revisão Urtica spp</a>
<a href="#">Cerveja</a>	05-12-2017	Tratamento de solo	<a href="#">Relatório revisão Cerveja</a>
<a href="#">Pó de sementes de mostarda</a>	04-12-2017	Tratamento de sementes de cereais	<a href="#">Relatório revisão Pó de sementes de mostarda</a>
<a href="#">Óleo de cebola</a>	26-09-2018	Repulsivo, neutralizador de odores	<a href="#">Relatório revisão Óleo de cebola</a>

**Nota:** A consulta desta lista não dispensa a consulta da informação constante em:

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>,

nem da consulta do Anexo II do Regulamento (CE) n.º 889/2008 da Comissão, de 5 de setembro de 2008, que estabelece normas de execução do Regulamento (CE) n.º 834/2007 do Conselho relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos, no que respeita à produção biológica, à rotulagem e ao controlo.