

NOME DO PRODUTO

GLOBBER®

CARACTERÍSTICAS

Bioestimulante à base de extracto de Eucalipto

GLOBBER® é um bioestimulante formulado à base de extracto de eucalipto, contendo componentes que estimulam a produção de biomassa, facilitando um rápido crescimento das partes vegetativas ou órgãos das plantas.

Adicionalmente, **GLOBBER®** melhora o processo de crescimento dos frutos, aumenta a produção e prolonga a vida útil.

GLOBBER® é um produto Certificado para utilização em Modo de Produção Biológico pelo CAAE segundo os Regulamentos (UE) nº 2018/848 e 2021/1165, conforme a Norma UNE 142500.

MODO DE ACÇÃO

GLOBBER® actua na planta através de múltiplos mecanismos.

Em primeiro lugar, foi demonstrada a sua capacidade de estimular o crescimento das raízes e potenciar a absorção de nutrientes e água nas plantas. Adicionalmente, contribui para a melhoria da fotossíntese, que se traduz num maior crescimento e desenvolvimento das plantas, traduzindo-se também numa melhoria da qualidade e rendimento das culturas.

Além disso, a utilização de **GLOBBER®** pode desenvolver sinergias positivas com productos utilizados na agricultura, como fertilizantes ou productos fitofarmacêuticos.

Por exemplo, observou-se que o uso combinado com fertilizantes pode melhorar ainda mais o crescimento e desenvolvimento das plantas, resultando numa melhoria significativa da qualidade e rendimento das culturas.

REGISTO

CFP 6 (B): BIOESTIMULANTE DE PLANTAS NÃO MICROBIANO

FORMULAÇÃO

Líquido

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso de cor branca
pH (1%)	4,0 – 7,0
Densidade (a 20°C)	0,97- 0,99 g/ml
Solubilidade	Solúvel em água

APRESENTAÇÃO / EMBALAGENS

EMBALAGEM	Unidades caixa	Peso Bruto caixa	Capacidade pallet
1 litro	12 x 1 L	17,2 Kg	480 Kg
5 litros	4 x 5 L	27,2 Kg	600 Kg

USO, DOSES E MODO DE APLICAÇÃO

GLOBBER® é um bioestimulante versátil e eficaz que, através da aplicação foliar, pode ser utilizado numa ampla variedade de culturas hortícolas e lenhosas.

Culturas hortícolas: Acelga, Alho, Alcachofra, Aipo, Berinjela, Brócolo, Courgette (aboborinha), Cebola, Couves, Couve-flor, Espargo, Espinafre, Escarola, Fava, Morango, Ervilha, Feijão-verde, Alface, Melão, Batata, Pepino, Salsa, Pimento, Alho-porro (Alho-francês), Rabanete, Beterraba, Couve-repolho, Melancia, Tomate, Cenoura.

Culturas lenhosas: Abacate, Bagas (Mirtilo, Framboesa, Groselha, Amora), Citrinos (Lima, Limão, Pomelo e Toranja, Tangerina, Laranja), Kiwi, Manga, Frutos de casca rija (Amêndoa, Avelã, Noz, Pistachio), Prunóideas (Alperce e Damasco, Cereja, Ameixa, Nectarina, Pêssego), Pomóideas (Maçã, Pêra, Marmelo), Oliveira, Ananás e Abaxaci, Vinha.

Recomenda-se realizar uma pulverização foliar utilizando uma dose de 0,4% (400 ml por cada 100 litros de água). Em períodos de stress, aplicar a 0,6% (600 ml por cada 100l de água).

É essencial utilizar volumes de calda adequados que assegurem uma cobertura completa e uniforme da vegetação da cultura, garantindo a aplicação de 4L/ha de produto. Por exemplo, em culturas que necessitem de um volume de calda

igual ou inferior a 500 L/ha, recomenda-se uma aplicação a 0,8% (800 ml por cada 100 litros de água).

Cultura	Dose	Número Aplicações	Momento de aplicação	Benefícios
Culturas hortícolas e culturas lenhosas	0,4-0,6%	2 - 4	Etapas principais do desenvolvimento da cultura e/ou em períodos de elevada exigência fisiológica da planta ou perante situações de stress.	Aumenta o rendimento, melhora as características de qualidade e prolonga o período de vida pós-colheita.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Evitar tratar durante as horas do dia com maior calor.
- É compatível com a maioria dos fertilizantes e fitossanitários do mercado, excepto nos casos de alguns produtos à base de Cobre, onde a mistura poderia causar uma ligeira incompatibilidade. Em caso de dúvida, realizar um pequeno teste ou colocar-se em contacto com a LAINCO.

CLASIFICACÃO TOXICOLÓGICA



ATENÇÃO

UFI: S6D0-S09E-F00Q-RVTT

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica na pele.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.

P261 - Evitar respirar os vapores, os aerossóis.

P272 - As roupas de trabalho contaminadas não poderão ser levadas do local de trabalho.

P273 - Evitar a sua libertação para o meio ambiente.

P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, equipamento de protecção para os olhos e para a cara.

P302+P352 - EM CASO DE CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

P321 - Caso seja necessário um tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros neste rótulo).

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consultar um médico.

P362+P364 - Remover as roupas contaminadas e lavá-las antes de voltar a usá-las.

P501 - Eliminar o conteúdo e o recipiente num ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais, de acordo com a normativa local, regional, nacional e/ou internacional.