

Micro Quel-Amin. Cuaje



Granulo
Dispersível
(WG)



POTENCIADOR DO VINGAMENTO DOS FRUTOS

Fertilizante hidrossolúvel, especialmente desenhado para favorecer o vingamento dos frutos. Fornece fósforo, elemento fundamental para a fertilidade dos botões florais, e fornece boro, microelemento essencial nas fases de floração, vingamento e desenvolvimento do fruto. Aminoácidos, que intervêm na formação de proteínas, potenciando as fases de pré- floração e floração e servindo de apoio para completar estes processos.

A presença de molibdénio, favorece também a sua aplicação nas culturas sensíveis à carência deste elemento, como são as cucurbitáceas, crucíferas e leguminosas, entre outras.

A sua aplicação recomenda-se nas fases prévias à floração (sendo necessária a sua repetição nas culturas de floração escalonada).

- **Família:** Especialidades Agrovip.
- **Subfamília:** Aminoatos de Micro e Mesoelementos.
- **Denominação tipo:** Adubo com Aminoácidos.

TECNOLOGIAS APLICADAS



EFIFOL®

Efifol® Melhora a eficácia das pulverizações foliares.

CONTEÚDO DECLARADO	p/p
Azoto (N) total	6.0 %
Azoto (N) amoniacal	6.0 %
Pentóxido de fósforo (P2O5) solúvel em água	30.0 %
Boro (B) solúvel em água	8.0 %
Molibdénio (Mo) solúvel em água	2.0 %
Aminoácidos livres	2.0 %



DOSES E MODO DE APLICAÇÃO



Aplicação Foliar: cucurbitáceas (pepino, melão, melância) a partir das primeiras florações, 150-200 gr./100 litros; Hortícolas, 150-200 gr./100 litros, repetir em função das distintas florações; Fruteiras, olival e vinha, em pré-floração e fruto vingado, 150-200 gr./100 litros.



Aplicações mediante a água de rega: aplicar doses entre 1,5 e 2 kg./Ha/aplicação.

APLICAÇÃO RECOMENDADA POR CULTURA

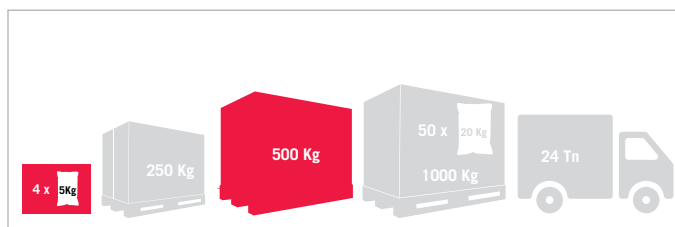
CULTURA	APP. FOLIAR	Doses/HI.	APP. REGA	Kg/Ha
Hortícolas de fruto	Semanalmente durante a floração	150-200 gr./HI	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Melão e melância	Semanalmente durante a floração	150-200 gr./HI	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Cucurbitáceas	Semanalmente durante a floração	150-200 gr./HI	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Morango	Semanalmente durante a floração	150-200 gr./HI	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Fruteiras	Em fase de desenvolvimento vegetativo	150-200 gr./HI	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Citrinos	Início do vingamento	150-200 gr./HI	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Olival	Início do vingamento	150-200 gr./HI	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Vinha	Início do vingamento	150-200 gr./HI	Goteo	1,5-2 Kg/Ha
Girassol	Antes da formação do capítulo	1-2 Kg/Ha	-	-

PRECAUÇÕES

Não misturar com produtos muito alcalinos, azeites, enxofres e cobres (exceto olival). Não aplicar em ameixeiras

- **Instruções de armazenamento e manipulação:** Manter resguardado do sol e da humidade.
- **Temperatura de armazenamento:** 5°C-35°C.
- **Prevenção de acidentes:** Em caso de derrame, limpar a zona com água e não verter ao meio ambiente.
- **Frases de prudência:**
 - P102 – Manter fora do alcance das crianças.
 - P270 – Não comer, beber nem fumar durante a sua utilização.

APRESENTAÇÃO



fm_micoqueu_amin_cuaje_22/03/2018

FICHA MASTER: Descreve as características e propriedades do produto de maneira opcional. Para mais informações ou documentação (EPF, FDS, etc.), consulte o Departamento Técnico.

Fertinagro Portugal Lda. | Estrada Vaza Borracha, lote 6, Pau Queimado, Afonsoeiro - 2870 Montijo (Portugal) | Tel.: 00351 212 309 60 | geral@fertinagro.pt |

TERVALIS