



FICHA TÉCNICA

Cenfol®

Nutriente biológico contendo 110 g/L de azoto orgânico, com base em aminoácidos livres (300 g/L), entre outros, glicina, ácido aspártico, ácido glutâmico, alanina, prolina, arginina, lisina, leucina, histidina, metionina, isoleucina, valina, fenilalanina, cistina e triptofano

Com **Cenfol** podem ser obtidos aumentos de penetração e transporte dos elementos que compõem a generalidade dos adubos foliares e correctores de carência, potenciando os seus efeitos e tornando ainda mais eficaz a sua utilização, nas seguintes culturas:

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Concentração ml/hl	Recomendações de emprego
Alface	50	3 ou 4 aplicações, a partir das 2-4 folhas (no caso de sementeira directa) ou a partir da emissão de novas raízes (no caso de alface transplantada).
Citrios Fruticultura ⁽¹⁾	75-100	Realizar 3 tratamentos: antes da floração, à queda das pétalas e durante o desenvolvimentos dos frutos.
Oliveira		2 a 3 tratamentos: à floração, vingamento e desenvolvimento dos frutos
Vinha		3 tratamentos: no estado de botão floral, a seguir à floração e 3 semanas depois.
Batateira	100	3 tratamentos: aos 10-15 cm de comprimento dos ramos, início de tuberização e 20 dias depois.
Morangos		Aplicar do início ao fim da floração, com intervalos de 15 dias.

Cultura	Concentração ml/hl	Recomendações de emprego
Hortícolas e ornamentais	175	3 tratamentos: durante o período activo de crescimento vegetativo, antes da floração e 10-15 dias antes do início da colheita.
Beterraba		3 tratamentos: a partir do estado de 2-4 folhas.
Milho		1º tratamento: plantas jovens. 2º tratamento: 15-20 cm de altura.
Luzerna e forragens		No início do período de vegetação e a partir dos 10 cm de altura depois de cada corte.
Trigo e cevada		2 tratamentos: no início e no final do encanamento.

(1) **Não aplicar em ameixeiras**

Cenfol é um bioestimulante de origem natural em cuja composição entram quase todos os aminoácidos que intervêm na elaboração das proteínas. A absorção rápida destes elementos permite à planta superar estados críticos a que por vezes está sujeita. Independentemente das condições normais de emprego que adiante se indicarão, o uso do **Cenfol** está especialmente recomendado em 3 situações.

1. Geadas

Após uma geada as plantas podem ficar fortemente deprimidas, com uma superfície foliar reduzida, insuficiente para prover as suas necessidades em elementos vitais. A aplicação de **Cenfol** acelera e facilita a recuperação destas situações, nomeadamente em citrinos, vinha, etc.

2. Períodos de maiores exigências nutritivas

Como a rebentação, indução floral, vingamento ou maturação exigem da planta um esforço suplementar, a aplicação de **Cenfol** facilita, acelera e reforça a acção dos elementos nutritivos necessários nestas situações.

3. Situações de “STRESS”

Provocadas por desidratação, asfixia radicular, ataques de pragas ou doenças, etc., conduzem a uma diminuição da capacidade das plantas transformarem os elementos nutritivos ao seu dispor. A aplicação oportuna de **Cenfol**, pela incorporação rápida e directa dos seus aminoácidos, facilita a recuperação destes estados depressivos.

Vantagens Cenfol

Melhor aproveitamento dos adubos foliares (como o Complesal) e correctores de carências (como o Multimicro). Corrector de carência de azoto (110 g/L). Aumenta a produção e qualidade dos frutos. Melhora o equilíbrio da água na planta. Produto natural, não tóxico para o homem, animais e meio ambiente. Não deixa resíduos. Actua também, como molhante-aderente, melhorando a actuação de fungicidas. Acelera a penetração e insecticidas sistémicos e penetrantes, podendo melhorar a sua eficácia.

Compatibilidades

Cenfol é compatível com a generalidade dos produtos fitossanitários à excepção de enxofre e óleos ou produtos que contenham óleo na formulação.

Condições de aplicação

O Cenfol aplica-se em pulverização ou atomização, nas condições e com as máquinas habitualmente utilizadas nos tratamentos fitossanitários.

Durante a armazenagem manter o produto em lugar seco e fresco.

Nota: Os resultados da aplicação deste produto, são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na lei.

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
R. Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Telef.: 21 417 21 21

Ed. 2098