

FERTIL®

Bioestimulante com aminoácidos livres, para aplicação foliar

OUTROS ADUBOS E PRODUTOS ESPECIAIS

AMINOÁCIDOS

COMPOSIÇÃO

Aminoácidos Livres obtidos por hidrólise ácida de queratina natural	10,0% p/p
Azoto Total (N)	10,0% p/p
Azoto Orgânico (N)	1,90% p/p
Azoto ureico (N)	7,30% p/p
Potássio (K ₂ O)	3,00% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água	1,0% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água	1,0% p/p

pH: 4,2; Densidade: 1,213gr/cc.

CARACTERÍSTICAS

O **FERTIL** é um bioestimulante com aminoácidos livres obtidos a partir de queratina natural e enriquecido com potássio, zinco e manganês. Contém um aminograma completo, teor elevado de azoto e ácidos gordos, num equilíbrio adequado às necessidades das plantas, o que garante uma ação biológica imediata e eficaz.

O **FERTIL** estimula o desenvolvimento e vigor vegetativo, adianta o ciclo da cultura, ajuda as plantas a ultrapassar condições de “stress” (hídrico, térmico, de transplantação e ou provocado por ataque de pragas ou doenças). Favorece o vingamento dos frutos, melhora o seu calibre e coloração e aumenta o teor em açúcar. Aumentando assim a qualidade e quantidade das produções.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

O FERTIL é um produto líquido para aplicação por via foliar, nas seguintes quantidades:

Cultura	Concentração (l/hl)	Épocas de Aplicação
Fruteiras	0,25 – 0,3	Efetuar 3 a 4 aplicações durante o ciclo vegetativo da cultura
Vinha	0,25 – 0,3	
Olival	0,25 – 0,3	
Hortícolas	0,3 – 0,4	
Cereais	0,4 – 0,5	
Ornamentais	0,25 – 0,3	

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

O **FERTIL** é compatível com a maioria dos produtos fitofarmacêuticos e adubos.

Não misturar com caldas oleosas. A mistura com produtos fitofarmacêuticos com cobre ou enxofre pode ter efeito fitotóxico, principalmente nas culturas mais sensíveis e em condições adversas, nomeadamente em condições de alterações bruscas de temperatura. Em culturas mais sensíveis, nomeadamente em algumas variedades de ameixeira, diminuir a dose para 100ml/hl.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**ATENÇÃO**

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem de acordo com a legislação em vigor.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) pelo telefone 800 250 250.

Armazenar na embalagem original, em lugar seco e fresco protegido de temperaturas extremas. ● Armazenar a uma temperatura entre 5°C e 50°C.

OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Embalagem: 1L; 5L 20L

Número de inscrição no Registo de matérias fertilizantes não harmonizadas: 392/2020

Frase de Transporte: UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.E, (CONTÉM MANGANESE(II) SULFATE MONOHYDRATE / SULFATO DE ZINCO (HIDRATADO) (MONO-, HEXA-, E HEPTA-HIDRATADO)), 9, PG III, (E)

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM