

# Siapton®

130033083/1

**Grupo 7. OUTROS ADUBOS  
E PRODUTOS ESPECIAIS AMINOÁCIDOS**  
de mistura para aplicação foliar  
ou em fertirrigação  
com Azoto (N) orgânico





**Grupo 7. OUTROS ADUBOS E PRODUTOS ESPECIAIS  
AMINOÁCIDOS  
de mistura para aplicação foliar ou em fertirrigação  
com Azoto (N) orgânico**

NUTRIENTE DE RÁPIDA ABSORÇÃO, À BASE DE AMINOÁCIDOS LIVRES, DE PÉPTIDOS E POLIPEPTIDOS, ESSENCIAIS PARA O CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DAS CULTURAS.

N.º DE INSCRIÇÃO NO REGISTO DE MATÉRIAS FERTILIZANTES NÃO HARMONIZADAS: 290/2018

Adubo líquido solúvel em água a utilizar em agricultura.

**Teores:**

Aminoácidos livres ..... ≥10 %  
(Glicina 5.5%, Alanina 2.5%, soma de outros ≥2 % )

**Condições e doses de aplicação:**

O uso do SIAPTON está indicado em todo o tipo de culturas:

Hortícolas, batateira, meloeiro, morangueiro, milho, arroz, cereais de Inverno, vinha, fruteiras, citrinos, oliveira, beterraba, ornamentais, etc.

(A ameixeira é sensível ao SIAPTON, pelo que não se recomenda o seu uso nesta espécie).

O SIAPTON deve ser aplicado nas fases de maior crescimento, bem como em viveiros e plantações jovens.

A aplicação de SIAPTON tem particular interesse em culturas afetadas por geadas, granizos, fitotoxicidade, pragas ou doenças, secas, etc.

As aplicações de SIAPTON melhoram o vingamento em fruteiras, citrinos e oliveiras.

Pelo seu poder aderente, substitui a adição de molhantes, nos tratamentos.

**Aplicação foliar:**

Dose normal de emprego: 300 mL/100 L de água (3 L/ha).

Após geadas ou em culturas em estado crítico aumentar a dose para 400 a 500 mL/100 L de água (4 a 5 L/ha).

O número de aplicações depende da cultura tratada podendo considerar-se como normal 2 a 3, geralmente em pré-floração,

pós-floração e nas fases de atividade vegetativa (vingamento, maturação, etc.).

Em milho, arroz, trigo, cevada utiliza-se em mistura com herbicidas de pós-emergência numa só aplicação a 3-5 L/ha.

Para uso na agricultura ecológica: Não permitir o acesso às terras, a animais de pastoreio, durante pelo menos 21 dias após a sua aplicação. Não aplicar nas zonas comestíveis das plantas

**Aplicação por rega:**

Pode aplicar-se por meio de instalação de rega localizada, dissolvido no dosificador de adubos, ou em rega por alagamento, dosificando-o corretamente para obter uma distribuição uniforme em toda a área.

Realizar um mínimo de 4 aplicações ao longo de todo o ciclo, à razão de 3/4 L/ha de cada vez totalizando 15 L/ha.

**Modo de preparação da calda:**

Deitar a quantidade de Siapton desejada no volume de água necessário e agitar energeticamente. O Siapton é totalmente solúvel em água.

**Compatibilidade:**

- O SIAPTON é compatível com a generalidade dos fungicidas, inseticidas e herbicidas, recomendando-se apenas que quando se pretenda misturar com produtos à base de cobre ou enxofre não exceder a dose de 200 mL de SIAPTON por 100 L de água.
- Não se deve misturar com óleos.

**Informação adicional:**

Adubo líquido obtido por hidrólise ácida ou alcalina de resíduos de tecidos animais 020202 e submetido a um processo de sanitização que garante o cumprimento do Regulamento (CE) 1069/2009 e do Regulamento (UE) n.º 142/2011 na fábrica da ISAGRO SPA situada em via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT), com Autorização ABP 2811 UFERT3

Manter o produto à temperatura ambiente evitando temperaturas extremas, em local seco e bem ventilado.

**CONTEÚDO LÍQUIDO 20L**

**Um produto de: Nufarm Portugal, Lda.** - Praça de Alvalade, 7 – 6.º Esq. 1700-036 Lisboa, Portugal - Tel: 217 998 440 - [www.nufarm.pt](http://www.nufarm.pt)

**Fabricante: ISAGRO S.p.A.** - Centro Uffici San Siro - Via Caldera 21 20153 Milano / Itália - Tel.: +39 02 40901.276 [www.isagro.com](http://www.isagro.com)