

Siapton®



Composição

10% (p/v) de azoto orgânico
100 g/l de aminoácidos livres
620 g/l de Péptidos de polipéptidos

Culturas

Produto indicado para todo o tipo de culturas:
hortícolas, cereais, vinhas, arrozais, prunóideas,
pomóideas e ornamentais.

Compatibilidade

SIAPTON é compatível com a generalidade dos fungicidas, insecticidas e herbicidas. Recomenda-se apenas que quando se pretenda misturar com produtos à base de cobre ou enxofre não se ultrapasse a dose de 200 ml se **SIAPTON** por 100 l de água. Não se deve misturar com óleos.

Modos de aplicação

Aplicação Foliar
Aplicação por Fertirrigação

Aplicação Foliar

Dose: 300 ml/100 l água (3l/ha)
Após geadas ou em culturas que se encontrem em stress devido a condições climáticas adversas (seca, frio, etc.), ataque de insectos ou doenças, ou outros factores, aumentar a dose para 400 a 500 ml/100 l de água (4/5 l/ha)

Aplicação por Fertirrigação

Dose: 3/4 l/ha, por aplicação, totalizando 15 l/ha.
Realizar pelo menos 4 aplicações durante o ciclo da cultura
Pode aplicar-se através de rega localizada, dissolvido no dosificador de adubo, ou em rega por alagamento.

Embalagens



Melhora a absorção de microelementos

Promove o equilíbrio nutricional e hídrico

Nufarm Portugal

Siapton®



Olival

Aplicação Foliar	Utilizações	Dose	Recomendação de aplicação
Olival em plena produção	Facilita a formação e desenvolvimento de novas folhas; Induz a produção de ramos largos, para a colheita do ano seguinte; Favorece a floração;	0,25% (250 cc/100 l)	Tratamento para olho-de-pavão Favorece a floração;
	Melhora a fecundação e vingamento; Aplicar na mudança de cor da flor até 10% de flores abertas;	0,25% (250 cc/100 l)	Tratamento na segunda geração de traça (antófaga);
	Diminui a queda de frutos; Aumenta o tamanho dos frutos; Aumenta a resistência à seca;	0,25% (25 cc/100 l) aplicar em mistura com adubo foliar rico em potássio e magnésio	Tratamento na terceira geração de traça (carpófaga);
	Aumenta o tamanho e rendimento da azeitona;	0,25% (250 cc/100 l)	Antes da mudança de cor, com o tratamento da mosca, escudete e olho-de-pavão;
Olival em início produção	Acelera o crescimento; Proporciona um desenvolvimento equilibrado da raiz e parte aérea; Promove o adiantamento da entrada em produção;	0,25% (250 cc/100 l)	Durante os 4-5 primeiros anos, realizar 3-4 aplicações a cada 3 semanas, iniciando as aplicações em meados de Fevereiro;

Aplicação ao solo	Utilizações	Dose anual*
Olival tradicional	Plantações com mais de 15 anos	100 cc / árvore
	Plantações entre 4 e 14 anos	50 cc / árvore
	Plantações com menos de 3 anos	35 cc / planta
Olival superintensivo	Plantações com mais de 15 anos	20 lts / ha
	Plantações entre 4 e 14 anos	18 lts / ha
	Plantações com menos de 3 anos	12 lts / ha

A consulta deste folheto não dispensa a leitura do rótulo.
Antes de usar o produto fitofarmacêutico leia o rótulo.

NUFARM PORTUGAL, LDA
Praça de Alvalade, 7 - 6º Esq.
1700-036 Lisboa
Tel.: 217 998 440 | Fax: 217 942 069
www.nufarm.pt



 **Nufarm**
Grow a better tomorrow



ADUBO ORGÂNICO
CONTENDO AMINOÁCIDOS

Siapton®

O aminoácido nº 1!

Mais de 40 anos de investigação e aplicações no campo

Bioestimulante único com amplo espectro de acção

 **Nufarm**
Grow a better tomorrow



Siapton®

Rapidamente absorvido e transportado, activa os principais sistemas enzimáticos com reduzidos gastos de energia para a planta

Promove o equilíbrio entre hormonas endógenas, aumentando o vingamento e maturação

Bioestimulante

Efeito anti stress

Regulação da actividade hormonal

Os péptidos têm uma acção transportadora para os microelementos e ajudam à assimilação e transporte destes através dos tecidos das plantas

Siapton possui ainda efeito molhante e penetrante



Porque Siapton é diferente?

Maior desenvolvimento vegetativo e radicular



- ✓ Mantém o processo de fabrico
- ✓ A matéria prima é cuidadosamente seleccionada e homogénea
- ✓ Hidrólise ÁCIDA COM ÁCIDO SULFÚRICO
- ✓ Hidrólise COMPLETA e CONTROLADA
- ✓ Processo patenteado

Promove o equilíbrio nutricional e hídrico

Melhora a floração, vingamento, e retarda a queda dos frutos



Maior Produção de frutos e de biomassa

Benefícios de Siapton

Vigor

- Maior desenvolvimento vegetativo e radicular
- Maior Produção de frutos e de biomassa
- Melhora a floração, vingamento, e retarda a queda dos frutos

Sinergia

- Parassitário
- Tóxico
- Salino
- Efeito anti-stress
- Melhora a absorção – folha e raiz
- Aumenta a translocação

Siapton em pomóideas e prunóideas



- Aumento da atividade enzimática e hidrólise de proteínas e açúcares:
- ✓ A viabilidade do pólen aumenta 4%
 - ✓ A germinação aumenta entre 14-25%
 - ✓ Aumenta o tubo polínico entre 59-81%