



Syncron®

Adubo com aminoácidos

CONTEÚDO DECLARADO

Aminoácidos livres	2,0% p/p
Azoto total	0,3% p/p
Azoto orgânico	0,3% p/p
Matéria orgânica total	80,0% p/p

Contém os seguintes aminoácidos livres: Asp, Glu, Ser, Gly, His, Arg, Thr, Ala, Pro, Tyr, Val, Met, Ile, Leu, Phe, Lys, Cys.

DOSES E APLICAÇÃO

Recomenda-se a aplicação conjunta de Syncron® & Nitroactive® para vinha (uva de mesa e de vinho), cereja e kiwi. a aplicação conjunta de Syncron® & Nitroactive® uniformiza e antecipa o abrolhamento, aumenta a percentagem de gomos abrolhados na vinha, reduz a dominância apical, antecipa e uniformiza a colheita. estes efeitos conseguem incrementar o valor da colheita e reduzir o custo de colheita. a uniformidade no abrolhamento facilita a programação dos tratamentos fitossanitários e melhora a efectividade dos mesmos.

para uma correcta aplicação, é necessário combinar a aplicação de Syncron® & Nitroactive®. deve colocar-se o tanque meio de água, juntar Nitroactive® em primeiro lugar, incorporar posteriormente Syncron® e completar o depósito com água. deve manter-se a agitação contínua, tanto na incorporação dos produtos, como durante a aplicação da calda.

Deve ser aplicado com temperaturas entre 5°C e 20 °C. Não aplicar com condições de vento forte, nem quando se espera a ocorrência de precipitação nas 24 horas seguintes à aplicação.

O momento de aplicação é de quatro a cinco (4-5) semanas antes da data prevista para o abrolhamento. Em cereja e kiwi toma-se como referência o estado fenológico B e em vinha o estado fenológico C.

CULTURA	CONCENTRAÇÃO SYNCRON NA CALDA	VOLUME CALDA (l/ha)
Uva de mesa	2 %	400-700
Cerejeira	1,5-2%	500-700
Kiwi	2%	500-800
Maça	2%	700-800

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Syncron® contém substâncias naturais com ação bioestimulante da brotação e que, juntamente com o fornecimento de Nitroactive®, provocam um efeito sinérgico sobre a rotura da dormência. a ação combinada de Syncron® e Nitroactive® estimula os gomos, seja qual for a sua posição na planta, e fornece-lhes nutrientes fundamentais e compostos indutores de atividade fito-hormonal, para romper o repouso invernal e promover uma brotação uniforme.

Efeitos

- Aumenta a percentagem de gomos brotados.
- Reduz a dominância apical.
- Uniformiza a fenologia da árvore até à colheita.
- Uniformiza a maturação.

Benefícios

- Aumenta o valor da colheita.
- Diminui o custo de recolção.
- Facilita a programação dos tratamentos fitossanitários.
- É seguro para o operador e o meio ambiente.
- Não tem efeito residual: não influi sobre a atividade fisiológica do próximo ano.

