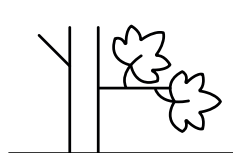


Torcha[®]

NUTRIENTE BIOLÓGICO

O BRILHO DAS SUAS CULTURAS

Torcha[®] adubo foliar, a última geração de bio estimulação vegetal. Energia facilmente assimilável para as culturas quando mais precisam.



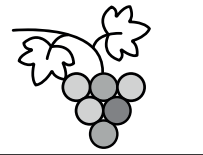
Abrolhamento



Floração



Vingamento



Cachos visíveis/maturação



Torcha®

NUTRIENTE BIOLÓGICO

As plantas sintetizam os seus próprios aminoácidos a partir do azoto inorgânico (adubo). Apesar disso, isto é um processo que implica um gasto de energia importante por parte da planta e, nestes momentos de maior necessidade ou de algum tipo de stress, a sua síntese não cobre todas as suas necessidades energéticas, tendo impacto nos processos chave do seu desenvolvimento: crescimento, abrolhamento, floração e maturação.

Torcha®, é um estimulante que, aplicado tanto por via foliar como radicular fornece a energia necessária à planta nos momentos-chave, já que, ao minimizar os processos de decomposição dos adubos para obter os tais aminoácidos, é capaz de destinar essa energia poupada para levar a cabo outros processos fisiológicos focados em **melhorar a produção**.

A ajuda de **Torcha®** contribui para manter um **estado nutricional equilibrado dentro da planta**, o que se repercute numa melhoria da capacidade vegetativa nos momentos-chave: **floração, vingamento, crescimento, etc. resultando finalmente numa maturação adequada dos frutos, potenciando-se assim a possibilidade de conseguir produções óptimas tanto em quantidade como em qualidade.**

Torcha®, formulação desenhada com uma composição equilibrada de diferentes aminoácidos, ajudará a planta em todas as fases chave do seu desenvolvimento:

Desenvolvimento da cultura (abrolhamento):

- Equilibrada osmorregulação da planta graças a uma maior abertura estomática.
- Maior síntese de clorofila ao potenciar a fotossíntese.
- Gestão adequada das reservas de azoto.
- Capacidade complexante de alguns nutrientes (maior assimilação dos mesmos).

Floração e vingamento de frutos:

- Floração homogénea.
- Aumento da taxa de germinação do pólen.
- Melhoria do vingamento de frutos.
- Incremento da colheita.

Maturação dos frutos:

- Melhora o sabor, ao ter uma melhor relação de açúcar e acidez.
- Potencia as características organolépticas da fruta (cor e aroma).
- Potencia a síntese de antioxidantes, o que resulta num melhor pintor e posterior pós-colheita.

Momentos de stress (granizo, seca, vento, etc.):

- Aumentando a capacidade de defesa das plantas diante destes efeitos adversos que acontecem normalmente nos momentos chave do cultivo: floração, vingamento, maturação...

Principais características

1. Alto conteúdo em matéria orgânica.
2. Elevada e equilibrada percentagem de todos os aminoácidos livres essenciais para as plantas.
3. Equilibrada relação de aminoácidos e péptidos de rápida assimilação.
4. Alto conteúdo de azoto proteico facilmente assimilável pelas culturas.
5. Matérias-primas seleccionadas.
Não contém sal nem metais pesados

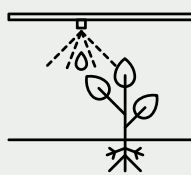
Aplicações e modo de emprego

Torcha® pode aplicar-se como nutriente biológico e estimulante da vegetação em vinha para vinificação e uva de mesa.

Torcha® Flexibilidade de uso:

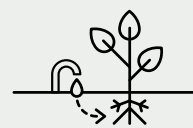
- Ao ter um elevado equilíbrio entre os aminoácidos presentes na sua composição, Torcha® é altamente efectivo mediante aplicação foliar graças ao seu ácido glutâmico, hidroxiprolina e glicina, assim como por rega gota-a-gota graças à metionina e arginina presentes na sua composição na relação mais adequada da cultura.

DOSE



APLICAÇÃO FOLIAR

Dose: 200-300 cc cada 100lts de calda.



FERTIRRIGAÇÃO

Dose: 8-12lts/ha cada 7-15 dias.**

** Aplicar as doses mais elevadas (aplicações de 8 ou 12lts cada 7 dias) quando seja preciso uma acção rápida sobre o cultivo. No caso de rega gota a gota as doses recomendadas podem ser repartidas no período de tempo indicado. Por exemplo: aplicar 12lts em várias aplicações repartidas num período de 7 dias. Em caso de um cultivo homogéneo recomenda-se usar as doses mais baixas como manutenção do mesmo.

Com o objectivo de evitar riscos para as pessoas e o meio ambiente, antes de aplicar um produto Fitossanitário leia atentamente o rótulo e siga estritamente as instruções de utilização.