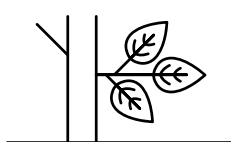


Torcha[®]

NUTRIENTE BIOLÓGICO

O BRILHO DAS SUAS CULTURAS

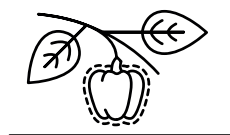
Torcha[®] adubo foliar, a última geração de bio estimulação vegetal. Energia facilmente assimilável para as culturas quando mais precisam.



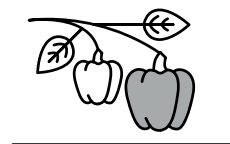
Desenvolvimento



Floração



Vingamento



Crescimento e maturação do fruto



Torcha®

NUTRIENTE BIOLÓGICO

As plantas sintetizam os seus próprios aminoácidos a partir do azoto inorgânico (adubo), apesar disso, esse processo implica um gasto de energia importante por parte da planta e, nesses 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 e retenção 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:

Início da cultura:

- Rápido desenvolvimento radicular.
- Favorece a síntese de fito-hormonas por parte da planta.

Crescimento homogéneo ao ter uma melhor:

- Osmorregulação.
- Abertura estomática.
- Síntese de clorofila.
- Potência de fotossíntese.
- Gestão das reservas de azoto.
- Capacidade complexante de alguns nutrientes (maior assimilação dos mesmos).

Floração e vingamento de frutos:

- Homogeneidade da floração.
- Aumentando a taxa de germinação do pólen.
- Melhoria do vingamento de frutos.
- Aumentando a colheita.

Maturação dos frutos:

- Melhorando o sabor (melhor relação de açúcar e acidez)
- Melhorando a cor.
- Melhorando os aromas.
- Potenciando a síntese de antioxidantes.

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

- Aumentando a capacidade de defesa das plantas diante destes efeitos adversos.

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

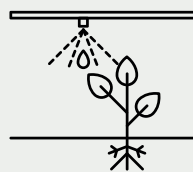
Aplicações e modo de emprego

Torcha® pode aplicar-se como nutriente biológico e estimulante da vegetação em todo o tipo da culturas: oliveira, hortícolas, citrinos, pomóideas, prunóideas, vinha, batata, beterraba, cereais, milho, amendoeira e ornamentais.

Torcha® Flexibilidade de uso:

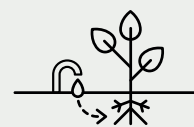
- Ao ter um elevado equilíbrio entre os aminoácidos presentes na sua composição, Torcha® é altamente eficaz mediante aplicação foliar graças ao seu ácido glutâmico, hidroxiprolina e glicina, assim como por rega gota-a-gota graças à metionina e arginina presentes na sua composição.
- Se queremos estimular a produção das raízes, a aplicação é recomendável através da rega.
- Se procuramos potenciar a floração e o posterior vingamento de frutos, é recomendável usá-lo via foliar.

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.