

## Ficha Técnica de Produto: YIELD-MAX

Referência: FT-00200

### TEORES DECLARADOS

Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	1,3% p/v	1,0% p/p
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água	26,0 p/v	20,0% p/p
Boro (B) total	0,65% p/v	0,50% p/p

*Complexado com a Tecnologia Micro-Carbono™*

### CLASSIFICAÇÃO

Solução de adubos PK 1-20 com boro (B).

Baixo em cloretos: < 0,3%

Classe A - Teor de metais pesados inferior ao limite admissíveis para esta classificação (RD 506/2013 como norma de aplicação do Regulamento (CE) N.º 2003/2003).

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Solução
Cor	Vermelho a café escuro
Densidade	1,31 ± 0,01 kg/l
pH	13,5
Solubilidade em água	Muito solúvel

### PROPRIEDADES

O Yield-Max é uma solução foliar rica em potássio e enriquecida com boro complexados através da Tecnologia Micro-Carbono™ (MCT), por forma a maximizar a assimilação e translocação de para todas as partes da planta com a maior eficiência. Este garante o crescimento vegetativo em tempos de *stress*, o que confere precocidade às culturas.

O Yeld-Max é um indutor de maturação através da activação de aminoácido (metionina) e vitaminas e melhora o movimento de hidratos de carbono e proteínas a partir de folhas, caules e raízes para os frutos.

Versão 4 de 08/06/2020

#### SEDE OLHÃO

morada Parque Hubel, Pechão,  
8700-179 Olhão  
tel 289 710 515 fax 289 710 516

#### ALPIARÇA

morada Zona Industrial, lotes 55 e  
56, 2090-242 Alpiarça  
tel 243 557 606 fax 243 557 607

#### FERREIRA DO ALENTEJO

morada Parque Empresas, 16 e 30  
7900-571 Ferreira do Alentejo  
tel 284 739 612

hv@hubel.pt

www.hubelverde.com



Tal permite um incremento e uniformidade na maturação e maior teor de açúcares (maior °Brix). Melhora também a cor, o calibre e a vida dos frutos por activação de antioxidantes.

O potássio contribui para a consistência e resistência vegetal, favorecendo a firmeza da parede celular e promovendo o movimento interno da água, o que ajuda a reduzir as fisiopatias. Estimula também a produção de fitoalexinas e está envolvido na actividade fotossintética na produção de proteínas.

## DOSAGENS E MODO DE APLICAÇÃO

O Yield-Max é uma solução de potássio enriquecida com boro para aplicação foliar em numerosas culturas:

- Hortícolas: 250 - 400 ml/100 l
- Fruteiras, citrinos, vinha: 250 - 400 ml/100 l

Aplicar a cada 7 - 10 dias até entre 21 - 15 dias antes da colheita.

## OBSERVAÇÕES

O Yield-Max é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 24 meses.

Armazenar em local fresco e seco.



H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P309+P311 EM CASO DE exposição ou de indisposição: Contactar o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS ou um médico.