

Ficha Técnica de Produto: YIELD-MAX

Referência: FT-00200

TEORES DECLARADOS

Pentóxido de fósforo (P_2O_5) total	1,3% p/v	1,0% p/p
Óxido de potássio (K_2O) solúvel em água	26,0 p/v	20,0% p/p
Boro (B) complexado	0,65% p/v	0,50% p/p
<i>Complexado com a Tecnologia Micro-Carbono™</i>		

CLASSIFICAÇÃO

Solução de fósforo e potássio (0-1-20) com boro (B) complexado.

- Baixo em cloretos: < 0.3%
- Conteúdo em metais pesados inferior aos limites autorizados para a Classe A.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Cor	Vermelho a café escuro
CE (1%) (mS/cm)	--
Densidade (kg/l)	1,31 ± 0,01
pH	13,5

PROPRIEDADES

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

Versão 1 de 25-10-2017

Sede

📍 Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão
☎ +351 289 710 515 📠 +351 289 710 516
✉ hv@hubel.pt 🌐 www.hubel.pt

Alpiarça

📍 Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça
☎ +351 243 557 606
✉ +351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

📍 Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo
☎ +351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS

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 produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura, mas é recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Armazenar em local fresco e seco.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

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

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.

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

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

Versão 1 de 25-10-2017

Sede

Ⓜ Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão

☎ +351 289 710 515 ☎ +351 289 710 516

✉ hv@hubel.pt 🌐 www.hubel.pt

Alpiarça

Ⓜ Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça

☎ +351 243 557 606

☎ +351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

Ⓜ Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo

☎ +351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS