

Ficha Técnica de Produto: MAX PAK

Referência: FT-00190

TEORES DECLARADOS

Trióxido de enxofre (SO ₃) total	12,8% p/v	10,0% p/p
Boro (B) complexado	0,64% p/v	0,50% p/p
Cobalto (Co) complexado	0,06% p/v	0,05% p/p
Cobre (Cu) complexado	0,64% p/v	0,50% p/p
Ferro (Fe) complexado	2,56% p/v	2,00% p/p
Manganês (Mn) complexado	1,28% p/v	1,00% p/p
Molibdénio (Mo) complexado	0,06% p/v	0,05% p/p
Zinco (Zn) complexado	5,12% p/v	4,00% p/p
<i>Complexado com a Tecnologia Micro-Carbono™</i>		

CLASSIFICAÇÃO

Mistura líquida de nutrientes secundários (S) (10) com micronutrientes (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) complexados

Conteúdo em metais pesados inferior aos limites autorizados para a Classe A.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Cor	Verde
CE (1%) (mS/cm)	--
Densidade (kg/l)	1,28 ± 0,01
pH	2,0 - 2,5

PROPRIEDADES

Solução fertilizante de enxofre e micronutrientes complexados pela Tecnologia Micro-Carbono™ (MCT) actua como corrector de carências múltiplas de eficiência superior, uma vez que os nutrientes complexados com a MCT são utilizados pela planta de forma 2 a 4 vezes mais eficiente que os nutrientes

Versão 1 de 24-10-2017

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

quelatados. O Max Pak consiste numa fonte altamente estável e organicamente complexada de enxofre, boro, cobalto, cobre, ferro, manganês, molibdénio e zinco e inclui enzimas e coenzimas de forma a garantir a máxima assimilação e translocação dos microelementos para todas as partes da planta. Estes componentes são essenciais na síntese da clorofila, vitaminas e hormonas e estão envolvidos na actividade fotossintética para a produção de proteínas e hidratos de carbono.

O Max Pak é um produto líquido fácil de usar e com baixos custos de manuseio que pode ser aplicado quer por via foliar quer incorporado no solo na fertirrega. Desta forma, aumenta o rendimento e a qualidade das culturas.

DOSAGENS E MODO DE APLICAÇÃO

O Max Pak é uma solução fertilizante correctora de carências múltiplas apta para aplicação foliar e fertirrega em todas as culturas ao longo do ciclo vegetativo

- Foliar: 250 - 500 ml/100 l
- Fertirrega: 5 - 10 l/ha.

OBSERVAÇÕES

Combina bem com a maioria das soluções de nutrientes e produtos de protecção, sendo um impulsor do NPK nos tanques de solução. Não é fitotóxico na mistura.

Armazenar em local fresco e seco.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

Versão 1 de 24-10-2017

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