



# HYPONIK OLIGO

## ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO DE MICRONUTRIENTES

*Adubo de micronutrientes em solução,*

**0,6 % B, 0,2 % Cu, 3,0 % Fe, 1,6 % Mn, 0,16 % Mo, 1,0 % Zn**

0,6 % boro (B), solúvel em água

0,2 % cobre (Cu), quelatado por EDTA 0,16 %, DTPA 0,02 %, HEEDTA 0,02 %, solúvel em água

3,0 % ferro (Fe), quelatado por DTPA, solúvel em água

1,6 % manganês (Mn), quelatado por EDTA, solúvel em água

0,16 % molibdênio (Mo), sob a forma de sal de sódio, solúvel em água

1,0 % zinco (Zn), quelatado por EDTA 0,56 %, DTPA 0,19 %, HEEDTA 0,25 %, solúvel em água

intervalo de pH garantindo uma estabilidade aceitável do quelato: entre pH=4 e pH=10

**pobre em cloro**

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses de aplicação.

## Aplicação

Para mais informações, consulte as nossas recomendações para cada cultura.

## Características

HYPONIK OLIGO é uma mistura de micronutrientes quelatados (Cu, Fe, Mn e Zn). Além disso, HYPONIK OLIGO contém boro e molibdênio numa formulação única, que garante que esses micronutrientes também estejam disponíveis ao máximo para a planta.

HYPONIK OLIGO foi concebido para o uso em soluções nutritivas utilizadas em substratos e hidropônica. A solução contendo HYPONIK OLIGO deve ser usada durante todo o ciclo da cultura.

Para culturas com necessidades maiores de B, Fe, Cu, Mn, Mo ou Zn, recomendamos a utilização dos outros produtos da linha CHELAL®.

## Precaução

- não coma, não beba e não fume durante a sua aplicação; lave as mãos depois do seu uso.
- em caso de contato com os olhos, lavar com água limpa em abundância
- armazenar a uma temperatura entre 5°C e 30°C. Armazenar a embalagem fechada em lugar seco e fora do alcance das crianças e animais.
- em caso de ingestão, procure um médico.

## Miscibilidade

HYPONIK OLIGO é miscível com a maioria dos produtos fitossanitários. Evite a mistura com produtos à base de óleos. Em todos os casos, deve proceder-se a uma prova prévia. Para mais informações sobre as miscibilidades consultar o nosso serviço técnico.

## Preparação da solução mãe

Adicione HYPONIK OLIGO no tanque apropriado, dilua-o adequadamente. Certifique-se que a solução nutritiva seja destituída uniformemente.

## Garantias

A responsabilidade do fabricante é unicamente limitada aos produtos controlados, à venda conforme a composição indicada, na embalagem e vendidos na embalagem original. O fabricante não é responsável pela má aplicação, ou por danos causados pôr fatores climáticos, sensibilidades das diferentes variedades, tipos de substratos, qualidade e características da água, tipos de cultura, etc...

## Fabricante

BMS Micro-Nutrients N.V.  
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Bélgica  
Tel.: + (32)(0)3/899.10.10 E-mail: info@chelal.com

**Permitido em agricultura biológica conforme regulamentos UE 2018/848 e 2021/1165**