



## Ficha Técnica

# BASFOLIAR® Advance N SP

ADUBO CE

Adubo NPK para aplicação foliar com micronutrientes

### Dados técnicos do produto

#### Composição do produto

30 % Azoto (N) total

3 % Azoto nítrico

1,1 % Azoto amoniacal

25.9% Azoto ureico

5 % Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) solúvel em Citrato Amónio neutro e em água

10% Óxido de potássio ( $K_2O$ ) solúvel em água

3,6 % Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água

7,2 % Trióxido de enxofre ( $SO_3$ ) solúvel em água

Baixo teor em cloro

0,420 % Zinco (Zn) solúvel em água\*

0,315 % Manganês (Mn) solúvel em água\*

\*Com base em sulfato.

Aspeto: Cristalino

Cor: Amarelo

pH: 5 (10%) (20°C)

Densidade: 1,2 Kg/cm<sup>3</sup>

Embalagem: 12 Kg

### Características:

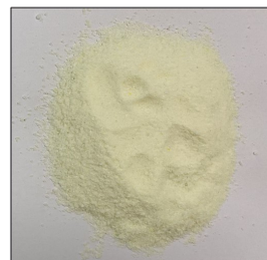
**Basfoliar® Advance N SP** é um adubo NPK equilibrado para aplicação foliar, destacando-se o conteúdo elevado em azoto, para além de estar enriquecido com um alto conteúdo em magnésio, enxofre e uma seleção específica de microelementos com base em Zinco e Manganês. A sua relação nutritiva, está especialmente indicada para períodos de crescimento vegetativo, podendo utilizar-se de igual forma em outros momentos como floração, vingamento ou post-colheita. A fórmula que apresenta, permitirá conseguir um aumento da clorofila de maneira muito rápida, para além de complementar ou melhorar as aplicações de produtos como o Basfoliar ZnMn Flo.

Pelas suas características, o **Basfoliar® Advance N SP** é um produto interessante para qualquer tipo de cultura, especialmente para citrinos, olival, vinha, cereal, assim como para outras árvores de fruto.

### Forma de aplicação e doses:

Devido á sua composição e excelente solubilidade, o **Basfoliar® Advance N SP** está especialmente indicado para a aplicação foliar.

Aplicación foliar	
Dosis [%]	0,3-0,8 %
Dosis [ha/aplicación]	3-8 kg/ha
Nº Aplicaciones	1-4
Concentración máxima recomendada	0,80%



[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)