

**N-ATIVE-FOL**

Referência: FT-00405

**TEORES DECLARADOS (% p/p)**

21,0 % AZOTO (N) TOTAL  
21,0 % Azoto (N) ureico

**CLASSIFICAÇÃO**

FERTILIZANTE UE  
ADUBO INORGÂNICO ELEMENTAR LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTE [CFP 1(C)(I)(b)(i)]

Ureia pobre em biuretos (0,16% p/p).

Isento em metais pesados.\*

*\*Tendo como base os teores das matérias-primas (fracções de ppm) e os processos de diluição que são alvo.*

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Formulação	Solução clara
Temperatura de cristalização	0°C
Densidade a 20°C	1,12 ± 0,05 kg/l
pH	8,5 ± 0,5
Solubilidade em água	Total
Ingredientes	Ureia, N.º CAS 57-13-6 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias virgens)

**PROPRIEDADES**

Solução azotada à base de ureia (CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O) pobre em biuretos (0,16% p/p). O N-Active-Fol é uma solução medianamente corrosiva, preparada especificamente para aplicação foliar por pulverização ou para aplicação por fertirrega. Consiste numa forma de aportar azoto à cultura, directamente assimilável a nível foliar ou, quando aplicado em fertirrega, disponibiliza azoto que pode ser rapidamente assimilado pelas raízes, em particular em solos com microbioma rico e com temperaturas mais altas.

## INSTRUÇÕES DE USO E DE APLICAÇÃO

O N-Ative-Fol é adequado a todas as culturas, em particular a culturas sensíveis ao cloro como flores e outras plantas ornamentais, culturas hidropónicas, hortícolas, citrinos, fruteiras e outras sub-tropicais, nomeadamente em aplicação foliar.

**Dose foliar:** 0,5 a 3 l/100 l de água, dependendo da cultura e do momento de aplicação.

O N-Ative-Fol pode ser armazenado em depósitos de polietileno de alta densidade na forma concentrada, caso haja risco de a temperatura ambiente cair abaixo da temperatura de cristalização, deverá diluir com uma parte de água por 4 partes de adubo.

Aplicar sob aconselhamento agronómico do departamento técnico da HUBEL VERDE.

## OBSERVAÇÕES

Armazenar em local fresco e seco, a temperatura superior à temperatura de cristalização, a partir da qual em condições normais ocorre a formação de cristais. Evitar o armazenamento sob luz solar directa ou a temperaturas excessivas (> 50°C).

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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