

# HUMIFERT N



HUMIFERT N

**Termék típusa:** granulált huminsav tartalmú komplex műtrágya

**Összetétel** Hatóanyag HF 29 N m/m%

*Ásványi hatóanyag* N 28,8

SO<sub>3</sub> 15

Zn 0,01

*Biológiai hatóanyag* Humin - és fulvósav 2,7

**Fizikai megjelenés** granulátum  
szemcseméret: 1-5 mm



**Fajsúly** 1,1 kg/dm<sup>3</sup>

**Kiszerezés** 600 kg Big-bag

**Felhasználás mód** Fejtrágyaként állományra szórni, tápkultivátorral sorra juttatni

**Dózis** fejtrágya 150-300 kg/ha

tápkultivátor 100–200 kg/ha

**Hatása**

- komplex ásványianyag-összetétele biztosítja a sokoldalú tápanyagpótlást
- a huminsavtartalmú lombtrágyákhoz képest a HUMIFERT termékek sokszoros huminsavtartalma fokozza a gyökérszónában lévő tápanyagok felvehetőségét, pufferelem a talajt a hirtelen pH változásokkal és toxikus hatásokkal szemben
- fokozza a rhizoszféra biológiai aktivitását

**Használata kiemelten indokolt**

- Alacsony és közepes humusztartalmú talajokon
- Szalma és egyéb szármaradványok bebálázása, elhordása esetén
- Kénhiányos területekre



# HUMIFERT N



## Kiemelt termék előnyök

*Kiemelkedő tápanyag-elérhetőség*

A humin- és fulvosavak szerves komplexet képeznek a kijuttatott és a rhizoszférában lévő tápanyagokkal, növelik az elérhető tápanyagok mennyiségét.

*Talaj puffer hatás*

A humin- és fulvosavak természetes pufferhatása minimalizálja a kémiai anyagok használatával bekövetkező hirtelen talaj-pH változásokat és toxikus hatásokat, így csökken a kultúrnövényre és talajéletre gyakorolt negatív hatást.

*Biológiai aktiválás*

A humin- és fulvosavak tápanyagot szolgáltatnak a talajlakó mikroorganizmusok számára, ezzel segítik fenttartani és fokozni a rhizoszféra biológiai aktivitását.