

HUMIFERT NP, NPK



HUMIFERT

Termék típusa	granulált huminsavtartalmú komplex műtrágya		
Összetétel	Hatóanyag	HF 10-20 NP m/m%	HF 9-16-17 NPK m/m%
<i>Ásványi hatóanyag</i>	N	10	9
	P ₂ O ₅	20	16
	K ₂ O	-	17
	CaO	8	-
	SO ₃	5	5
	Fe		0,5
	Zn	0,01	0,01

Biológiai hatóanyag

Humin- és fulvosav 3,2

Fizikai megjelenés

granulátum
szemcseméret: 1-5 mm



Fajsúly

0,9 kg/dm³

Kiszerezés

600 kg Big-bag

Felhasználás mód

alaptrágyaként 5-10 cm mélyen vetés előtt magágyba dolgozni, startertrágyaként vetéssel egy menetben mag mellé juttatni

Dózis

alaptrágyázás 200-350 kg/ha
startertrágyázás 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, puffereli 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



HUMIFERT NP, NPK



Kiemelt termékjelölők

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.