



# Hunfert Super NPK 12-6-18

## EK MŰTRÁGYA

### B.1.1. – NPK műtrágyák

**Típus: NPK(Mg)(S)**

**Összetétel: NPK(Mg)(S) 12-6-18(2)(21)**

#### Fő hatóanyagok:

<b>Összes nitrogén (N)</b>	<b>12,0 %</b>
Ammónium-nitrogén (NH <sub>4</sub> -N)	8,0 %
Nitrát-nitrogén (NO <sub>3</sub> -N)	4,0 %
<b>Összes foszfor-pentoxid/foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/P)</b>	<b>6,0 % / 2,6 %</b>
Foszfor-pentoxid/foszfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /P) citrát oldható	5,5 % / 2,4 %
Foszfor-pentoxid/ foszfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /P) vízoldható	5,0 % / 2,2 %
<b>Kálium-oxid/kálium (K<sub>2</sub>O/K) vízoldható</b>	<b>18,0 % / 15,0 %</b>

#### Mezoelemek:

<b>Magnézium-oxid/magnézium (MgO/Mg)</b>	<b>2,0 % / 1,2 %</b>
<b>Kén-trioxid/kén (SO<sub>3</sub>/S) vízoldható</b>	<b>21,0 % / 8,4 %</b>

#### Fizikai tulajdonságok:

pH	> 4,5
Nedvesség	max. 1,3 %
Szemcseiszlárdaság	min. 50 N
Szemcseméret eloszlás:	
> 4,75 mm	max. 3%
2,5 - 4,75 mm	min. 95 %
< 2,5 mm	max. 2 %

#### Felhasználás:

Kálium szulfát és kálium klorid felhasználásával gyártott, mezoelem tartalmú, melegen granulált, csökkentett klórtartalmú (8%>) kertészeti komplex műtrágya. Klórra kevésbé érzékeny szántóföldi növénykultúrák, zöldség és gyümölcsfélések tápanyag ellátására javasolt felhasználása.

#### Tájékoztatás:

A termék Ca tartalma CaO formában kifejezve: **10 %**  
A termék vas (Fe) tartalma: **0,06 %**  
A termék cink (Zn) tartalma: **0,002 %**  
A termék mangán (Mn) tartalma: **0,007 %**

A termék EK műtrágya, megfelel a 2003/2003 EK rendelet előírásainak.