



## Speedfol® High N SP

### Related Crops

- Preparat Speedfol® High N SP stanowi znakomite źródło łatwo przyswajalnego azotu dostarczanego drogą dolistną - zawiera mieszankę azotu azotanowego, amonowego i amidowego.
- Wysoka zawartość magnezu stymuluje produkcję chlorofilu i przyczynia się do wydajniejszej fotosyntezy, zapewniając roślinie dodatkową energię.
- Jest także źródłem 6 składników mikroodżywczych, przyczyniających się do korygowania niedoborów składników mikroodżywczych i stymulujących metabolizm azotu.

### Technical information

<b>Całkowita zawartość azotu (N):</b>	28,0 %
<b>Azot azotanowy (N-NO<sub>3</sub>):</b>	4,2 %
<b>Azot amonowy (N-NH<sub>4</sub>):</b>	1,5 %
<b>Azot mocznikowy (N-NH<sub>2</sub>):</b>	22,3 %
<b>Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):</b>	8,0 %
<b>Tlenek potasu (K<sub>2</sub>O):</b>	14,0 %
<b>Tlenek magnezu (MgO):</b>	2,0 %
<b>Tritlenek siarki (SO<sub>3</sub>):</b>	4,0 %
<b>Bor (B):</b>	0,020
<b>Miedź (Cu) EDTA:</b>	0,004



## Technical information

**Żelazo (Fe) EDTA :** 0,100

**Mangan (Mn) EDTA:** 0,040

**Molibden (Mo):** 0,001

**Cynk (Zn) EDTA:** 0,060