



Speedfol® High N SP

Related Crops

- Speedfol® High N SP est une excellente source d'azote (N) rapidement absorbable par application foliaire, contenant un mélange d'azote nitrique, ammoniacal et uréique.
- Une teneur importante en magnésium stimule la formation de chlorophylle et augmente le niveau d'énergie de la culture grâce à une meilleure photosynthèse.
- Constitue également une source de 6 micronutriments, contribuant à prévenir ou à corriger les carences en micronutriments et à stimuler le métabolisme de l'azote.

Technical information

Azote total (N):	28,0 %
Azote nitrique (N-NO3):	4,2 %
Azote ammoniacal (N-NH4):	1,5 %
Azote uréique (N-NH2):	22,3 %
Pentoxide de phosphore (P2O5):	8,0 %
Oxyde de potassium (K2O):	14,0 %
Oxyde de magnésium (MgO):	2,0 %
Trioxyde de soufre (SO3):	4,0 %
Bore (B):	0,020 %
Cuivre (Cu) EDTA:	0,004 %
Fer (Fe) EDTA:	0,100 %



Technical information

Manganèse (Mn) EDTA:

0,040 %

Molybdène (Mo):

0,001 %

Zinc (Zn) EDTA:

0,060 %