



Speedfol® Oilseed SP

Related Crops

•Speedfol® Oilseed SP est conçu pour être appliqué sur les cultures oléagineuses comme le tournesol, le colza, le soja, l'olive, la moutarde, le lin et le canola.

•Speedfol® Oilseed SP contient un niveau élevé de bore (B). Le bore joue un rôle essentiel dans la pollinisation, la fécondation, l'initiation des fruits, la mise à fruit et la rétention des fruits. Le potassium est essentiel à la production et au transport des hydrates de carbone des feuilles vers les graines et les fruits, ce qui se traduit par des niveaux de rendement plus élevés.

•Les pulvérisations de Speedfol® Oilseed SP sont recommandées pour remédier à des carences en nutriments spécifiques, ce qui permettra d'améliorer la mise à fruit, le rendement et la teneur en huile des graines et des fruits.

Technical information

Azote total (N):	10,0 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	14,0 %
Oxyde de potassium (K2O):	40,0 %
Oxyde de magnésium (MgO):	0,1 %
Trioxysulfure de soufre (SO3):	2,8 %
Bore (B):	0,200 %
Cuivre (Cu) EDTA:	0,016 %
Iron (Fe) EDTA:	0,200 %
Manganèse (Mn) EDTA:	0,040 %



Technical information

Molybdène (Mo):

0,002 %

Zinc (Zn) EDTA:

0,050 %