



Speedfol® Olive SP

Related Crops

- Speedfol® Olive SP a été développé pour les applications foliaires de nutriments sur les oliviers de la floraison à la récolte.

- Speedfol® Olive 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® Olive SP sont recommandées pour maintenir les niveaux de nutriments requis dans les tissus végétaux afin d'augmenter le nombre de fruits de plus grande taille par arbre, la teneur en huile et le rapport pulpe/noyau des olives.

Technical information

Azote total (N):	14,0 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	5,0 %
Oxyde de potassium (K2O):	28,0 %
Oxyde de magnésium (MgO):	2,0 %
Trioxysde de soufre (SO3):	9,5 %
Bore (B):	2,058 %
Cuivre (Cu) EDTA:	0,020 %
Iron (Fe) EDTA:	0,041 %



Technical information

Manganèse (Mn) EDTA:

0,041 %

Molybdène (Mo):

0,001 %

Zinc (Zn) EDTA:

0,021 %