



Speedfol® Citrus SP

Related Crops

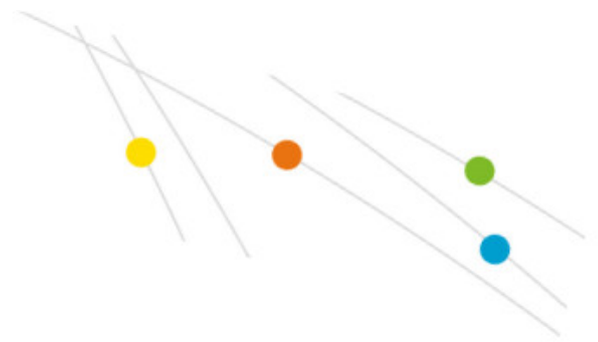
- Speedfol® Citrus SP a été développé pour les applications foliaires de nutriments sur les cultures d'agrumes, comme les oranges, les pamplemousses, les limes et les citrons.

- Les applications de Speedfol® Citrus SP permettent d'augmenter les niveaux de potassium dans les tissus de la plante. Des recherches ont démontré qu'un niveau adéquat en potassium des cultures d'agrumes se traduira par une augmentation des niveaux de rendement avec un plus grand nombre de fruits de plus grande taille (plus de boîtes), une augmentation du °Brix, des solides solubles totaux (TSS), de l'acidité et des niveaux de vitamine C, moins de défauts d'épluchage (plissement), une augmentation de l'épaisseur de l'épluchure, une réduction de la granulation des fruits (sacs durs et secs) et une couleur plus intense des fruits.

- Les applications de Speedfol® Citrus SP permettent de maintenir des niveaux optimaux de nutriments pour la culture, ce qui entraîne une meilleure rétention des fruits, moins de chute des fleurs et des fruits. Il a été démontré que l'amélioration de la nutrition des plantes, qui comprend des pulvérisations d'azote nitrique et de potassium, aide les plants d'agrumes à réduire les effets négatifs du HLB (verdissement des agrumes), une maladie bactérienne transmise par un vecteur et fatale aux agrumes.

Technical information

Azote total (N):	16,0 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	5,0 %
Oxyde de potassium (K2O):	30,0 %
Oxyde de magnésium (MgO):	2,6 %



Technical information

Trioxyde de soufre (SO₃):	5,5 %
Bore (B):	0,020 %
Cuivre (Cu) EDTA:	0,005 %
Iron (Fe) EDTA:	0,051 %
Manganèse (Mn) EDTA:	0,020 %
Molybdène (Mo):	-
Zinc (Zn) EDTA:	0,020 %