



Speedfol® Pulses SP

Related Crops

- Speedfol® Pulses SP a été développé pour les applications foliaires de nutriments sur les cultures de légumineuses, comme les haricots, les lentilles et les pois.

- Speedfol® Pulses SP contient un niveau élevé de Zn, car une carence en zinc entraîne une réduction de la synthèse des protéines et par conséquent un faible rendement des cultures. Des niveaux adéquats de potassium dans la plante se traduiront par un plus grand nombre de gousses par plante, plus de graines par gousse et un poids individuel des graines plus élevé.

- La recherche scientifique sur les applications avec Speedfol® Pulses SP sur le soja, le pois chiche et le pois d'Angole a toujours montré que ce produit augmentait le développement et le rendement des cultures d'une manière rentable.

Technical information

Azote total (N):	10,0 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	8,0 %
Oxyde de potassium (K2O):	34,0 %
Oxyde de magnésium (MgO):	2,1 %
Trioxysde de soufre (SO3):	13,4 %
Bore (B):	0,205 %
Cuivre (Cu) EDTA:	-
Iron (Fe) EDTA:	0,160 %



Technical information

Manganèse (Mn) EDTA:

0,064 %

Molybdène (Mo):

0,012 %

Zinc (Zn) EDTA:

0,222 %