



Speedfol® Pulses SP

Related Crops

- Speedfol® Pulses SP opracowano do zastosowań dolistnych składników odżywczych na uprawy roślin motylkowych takich jak fasola, soczewica i groch.

- Speedfol® Pulses SP zawiera podwyższone stężenie Zn, ponieważ niedobór cynku prowadzi do zmniejszonej syntezy białek, a w konsekwencji powoduje niższy plon upraw. Odpowiedni poziom potasu w roślinie powoduje powstanie większej liczby strąków na roślinę, większej liczby nasion na strączek i większą masę pojedynczego nasiona.

- Badania naukowe dotyczące zastosowań preparatu Speedfol® Pulses SP na soję, ciecierzycę i nikielę indyjską spójnie wskazują na zwiększenie rozwoju roślin i wydajności w sposób ekonomiczny.

Technical information

N:	10,0 %
P2O5:	8,0 %
K2O:	34,0 %
MgO:	2,1 %
SO3:	13,4 %
B:	0,205
Fe-EDTA:	0,160
Mn-EDTA:	0,064
Mo:	0,012



Technical information

Zn-EDTA:

0,222