



Ultrasol® Production

Related Crops

•Ultrasol® Production разработан специально для самого интенсивного процесса в жизненном цикле растений (от цветения до плодообразования), при котором калий отвечает за перенос углеводов из листьев в органы размножения (плод, семя, луковица, клубень), для прироста веса и повышения качества.

Technical information

Общий азот (N):	13,0 %
Нитратный азот (N-NO3):	12,0 %
Аммонийный азот (N-NH4):	1,0 %
Пентоксид фосфора (P2O5):	6,0 %
Оксид калия (K2O):	40,0 %
Оксид магния (MgO):	0,5 %
Триоксид серы (SO3):	3,0 %
Бор (B):	0,020
Медь (Cu):	0,004
Железо (Fe) 35 % ЭДДГК — 65 % ЭДТК:	0,040
Марганец (Mn) ЭДТК:	0,025
Молибден (Mo):	0,002



Technical information

Цинк (Zn) ЭДТК:	0,015
Растворимость (г/л при 20 °С):	350
pH (при 1 %):	4,1
Электропроводность (мСм/см при 25 °С):	1,2