





Qrop® complex Top K

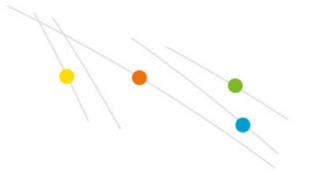
Related Crops

- Mélange chimique granulaire pour la production de légumes et de fruits en plein air.
- •NPK 12-6-24 + 3CaO + 2MgO + TE.
- •Riche en nitrate de potassium avec un rapport N/K_2O optimal de 1:2 (stade génératif, mise à fruit, développement du fruit).
- •Rapport N-NO₃/N-NH4 équilibré de 3:1 pour une absorption rapide de l'azote et favoriser une absorption synergique de K, Ca et Mg.
- •Contient du phosphore (P).
- Dissolution rapide dans le sol humide = effet rapide sur la culture.
- Diminue l'effet de l'excès de salinité dans le sol.
- •Application en surface (riche en K!) ou application de fond (températures printanières froides).
- •Contient également du B, Ca, Mg, Mn, S et Zn pour un rendement optimal et une qualité maximale.

Technical information

Azote total (N):	12,0 %
Azote nitrique (N-NO3):	9,0 %
Azote ammoniacal (N-NH4):	3,0 %
Pentoxyde de phosphore (P2O5):	6,0 %





Technical information

Oxyde de potassium (K2O):	24,0 %
Trioxyde de soufre (SO3):	10,0 %
Oxyde de calcium (CaO):	3,0 %
Oxyde de magnésium (MgO):	2,0 %
Bore (B):	0,01 %
Manganèse (Mn):	0,04 %
Zinc (Zn):	0,05 %