

Influences de doses croissantes de N-P-K sur les facteurs
de la qualité des fruits (d'après Paul F. SMITH).

Agaves

	N	P	K
Grosseur du fruit	<u>diminution 67 cas/100</u> sans effet 25 " " augmentation 8 " "	<u>diminution 33 cas/100</u> sans effet 50 " " augmentation 17 " "	<u>augmentation 100 cas/100</u> sans effet 33 cas/100 <u>augmentation 67 " "</u>
coloration verte des fruits	sans effet 11 cas/100 <u>augmentation 89 " "</u>	<u>augmentation 100 cas/100</u>	sans effet 33 cas/100 <u>augmentation 67 " "</u>
Epaississeur de la peau	<u>diminution 9 cas/100</u> sans effet 36 " " <u>augmentation 55 " "</u>	<u>diminution 67 cas/100</u> sans effet 33 cas/100	diminution 10 cas/100 sans effet 30 " " <u>augmentation 60 " "</u>
% de jus	<u>diminution 40 cas/100</u> sans effet 47 " " augmentation 13 " "	sans effet 17 cas/100 <u>augmentation 83 " "</u>	<u>diminution 73 cas/100</u> sans effet 27 " "
Extrait sec soluble (sucres)	diminution 14 cas/100 sans effet 38 " " <u>augmentation 48 " "</u>	<u>diminution 89 cas/100</u> sans effet 11 " "	<u>diminution 38 cas/100</u> sans effet 56 " " augmentation 6 " "
Acidité	diminution 5 cas/100 sans effet 11 " " <u>augmentation 84 " "</u>	<u>diminution 90 cas/100</u> sans effet 10 cas/100	<u>augmentation 100 cas/100</u>
Rapport extrait sec soluble acidité E/A	<u>diminution 53 cas/100</u> sans effet 40 " " augmentation 7 " "	sans effet 67 cas/100 <u>augmentation 33 " "</u>	<u>diminution 94 cas/100</u> sans effet 6 " "
Vitamine C	<u>diminution 60 cas/100</u> sans effet 40 " "	<u>diminution 100 cas/100</u>	diminution 18 cas/100 sans effet 9 " " <u>augmentation 73 " "</u>