

Pour des vanilliers en production, les besoins nutritifs ne sont pas les mêmes tout le long de l'année : il y a 3 périodes de fertilisation différentes. Proposition de fertilisation dans le cas d'une floraison de juillet à septembre.



Mai

Juin

Juillet

Aout

septembre

Octobre

Novembre

Décembre

Janvier

Février

Mars

Avril

Phase 1 : récolte - floraison

Besoins pour 1 tuteur, par mois :

azote: 1,7g

phosphate: 0,4g

potassium: 3,9g

Soit par exemple:

Fertiveg 5/2,5/7 : 40g

Patenkali: 4g

Pour les engrais bio d'origine animale, non certifié sans *E. coli*, le délai avant récolte est de 3 mois

Phase 2 : remplissage des gousses

Besoins pour 1 tuteur, par mois :

azote: 3,9g

phosphate: 0,5g

potassium: 6,6g

Soit par exemple:

Fertiveg 5/2,5/7 : 80 g

Patenkali: 4g

Phase 3 : maturation des gousses

Pour 1 tuteur, par mois :

azote: 2,1g

phosphate: 0,4g

potassium: 5g

Soit par exemple:

Fertiveg 5/2,5/7: 45g

Patenkali: 6g