

# PKamine

PKamine est un engrais hydrosoluble applicable via foliaire et radicaire...

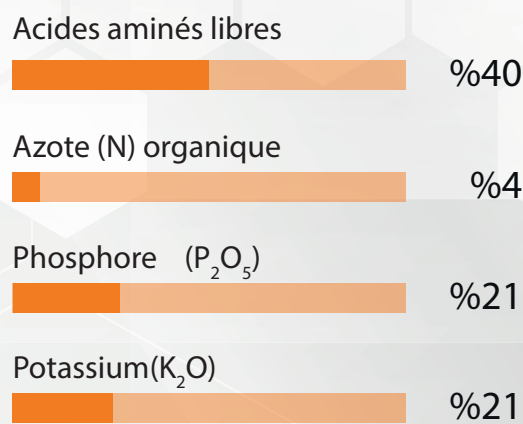


# Pkamine

## Caracteristiques

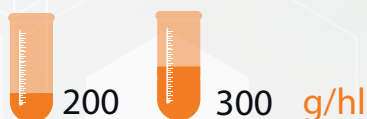
- ✓ **PKamine** est un engrais hydrosoluble applicable via foliaire et radicaire caractérisé par une haute concentration en acides aminés libres de haute qualité et riche en phosphore et potassium.
- ✓ La composition spécifique de **PKamine** lui confère un effet stimulateur puissant de la floraison en fournissant les éléments nécessaires à la formation d'un bouton floral accompli. Par conséquent la fleur issue du bouton floral sera complète assurant ainsi une nouaison nettement meilleure.
- ✓ **PKamine** peut être également utilisé durant la phase de grossissement des fruits, et ce pour l'amélioration de leur calibre et leur qualité organoleptique. Ceci se fait par la stimulation de la biosynthèse des protéines et la translocation des photo-assimilats dans la plante.
- ✓ L'importante concentration en acides aminés de **PKamine** aide la plante à détourner les différents types de stress biotiques et abiotiques, tel que la gelée, le vent, le stress hydrique, les attaques de parasites...
- ✓ **PKamine** peut être utilisé en alternance avec Brixamine 40 pour bien réussir de la phase de grossissement des fruits.

## Composition p/p



## Dose et mode d'emploi

### Pulvérisation foliaire :



### Fertigation :



## Compatibilités et richesses garanties

PKamine convient au mélange avec la plus part des pesticides.

En cas de doute, effectuer un test au préalable.