



## Peak

Apport en Phosphore et en Potassium

0 | 52 | 34  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O



## Analyse garantie

### Oxyde

N	Azote total (N)	0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentoxide de Phosphore	52%
	Soluble dans l'eau (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	52%
K <sub>2</sub> O	Oxyde de Potasse	34%
	Soluble dans l'eau (K <sub>2</sub> O)	34.0%

## Caractéristiques

## Description

Nova Peak® MKP 0-52-34 est un Phosphate monopotassique extrêmement pur. ICL est le premier fabricant mondial de MKP produit à l'aide d'une technologie exclusive garantissant une qualité optimale du produit.

Très facile à dissoudre, il est extrêmement pauvre en Sodium. Idéal sur toutes cultures et avec tout système de fertilisation : irrigation au goutte-à-goutte, hydroponie, aspersion, arrosage rotatif ou pulvérisation foliaire. Aucun risque de phytotoxicité ou de brûlure des feuilles. Le pH de la solution sera stable grâce à son effet tampon.

Nova Peak® MKP est formulé sans Azote pour amener un rapport PK optimal lors des phases telles que floraison, nouaison, grossissement des fruits ou récolte.

## Avantages

- \\ Haute pureté : sans Chlorure et sans impureté
- \\ La matière première la plus concentrée en Phosphore
- \\ Produit extrêmement pauvre en sodium
- \\ Ne durcit pas
- \\ Sans danger pour les systèmes de fertirrigation, sans risque de brûlure ou de phytotoxicité

## Recommandations d'utilisation

- 1 Nova Peak® est une des matières premières les plus recommandées pour les cultures
- 2 Sa teneur élevée en Phosphore et en Potassium le rend très polyvalent pour une utilisation en culture hydroponique, permettant ainsi de répondre facilement aux besoins des plantes en nutriments

## Doses d'applications

---

Taux de dilution recommandé pour les solutions mères : 10-15 kg / 100 L d'eau

Essayer d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage ou toute autre variable. Les conditions pouvant varier et l'application des produits échappant au contrôle d'ICL, la société ne saurait être tenue responsable en cas de résultat négatif

## Attention

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.