

**Phosphate mono potassique/
Mono-Potassium Phosphate**

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

0-52-34

Phosphate mono potassique/Mono-Potassium Phosphate

DESCRIPTION DU PRODUIT	PRODUCT DESCRIPTION
<p>Le phosphate mono potassique est un engrais phosphate mono potassium entièrement soluble dans l'eau, une source très efficace de phosphore et de potassium pour les plantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Entièrement soluble dans l'eau -Consiste à 100% de nutriments végétaux -Sans chlorure, sodium et autres éléments nuisibles pour les plantes -Sûr pour les plantes et les humains: a un pH modérément bas et un faible indice de sel -Convient pour la fertigation, l'application foliaire et la production de mélanges d'engrais et de solutions nutritives 	<p>Mono-Potassium Phosphate is a fully water-soluble mono-potassium phosphate fertilizer, a highly efficient source of phosphorus and potassium for plants.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fully water-soluble -Consists of 100% plant nutrients -Free of chloride, sodium and other detrimental elements for plants -Safe for plants and humans: has a moderately low pH and low salt index -Suitable for the fertigation, foliar application and production of fertilizer blends and nutrient solutions

CARACTÉRISTIQUES	CHARACTERISTICS
<p>Type de produit : Engrais soluble Format : 22,68Kg, 25Kg Solubilité : 22,6 gr/100L à 20 Celsius pH : 4,6 Conductivité : 6,5 mS/cm en solution de 1%</p>	<p>Product type: soluble fertilizer Format: 22.68Kg, 25Kg Solubility: 22,6 gr/100L at 29 Celsius pH: 4,6 Conductivity: 6,5 mS/cm at 1% solution</p>

ANALYSE MINIMALE GARANTIE	GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS
Phosphore (P ₂ O ₅) -----	52%
Potasse soluble (K ₂ O) -----	34%
Chlore (Cl)-----	0,1%
Insolubles-----	0,005%

INGRÉDIENTS	INGREDIENTS
Phosphate mono potassique (MKP)	Monopotassium Phosphate (MKP)

TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
Selon les besoins	As required.

Fiche technique | Technical Sheet

0-52-34

Phosphate mono potassique/ Mono-Potassium Phosphate

Version 2.0

Date

2020/01/17

MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
<p>Ne pas mélanger avec des produits contenant du calcium ou du magnésium.</p> <p>Éviter le contact avec la peau et les yeux. Afin d'assurer la compatibilité avec les pesticides et l'adjuant de pulvérisation, effectuez un test en pot avant de mélanger le réservoir. Utilisez des volumes adéquats si une qualité d'eau adéquate n'est pas possible, l'eau chaude favorisera la solubilité.</p>	<p>Do not mix with products containing calcium or magnesium.</p> <p>Avoid contact with skin and eyes. In order to ensure compatibility with pesticides and spray adjuvant, do a jar test prior to tank mixing. Use adequate volumes if adequate water quality is not possible, warm water will aid solubility.</p>