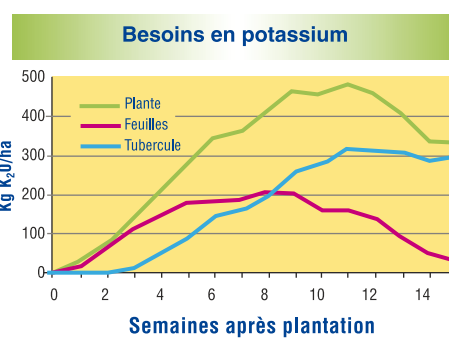
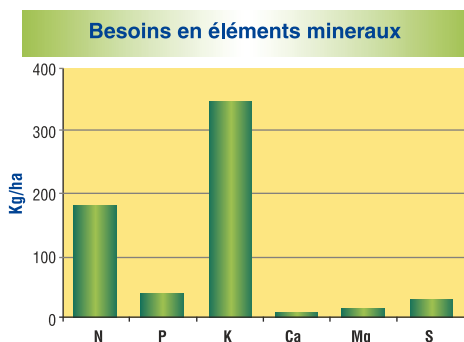


La Pomme de Terre - une culture exigeante



La forme de potassium - un choix primordial

Le potassium est nécessaire à la pomme de terre en quantités plus importantes que tous les autres éléments, comme le montre le graphe ci-dessous :



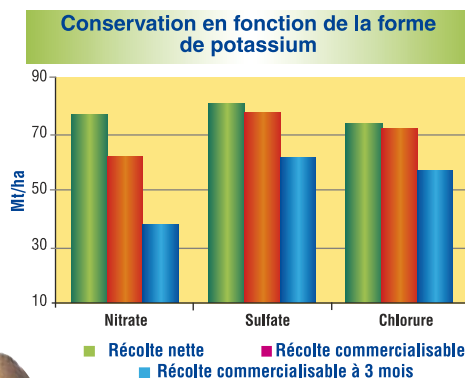
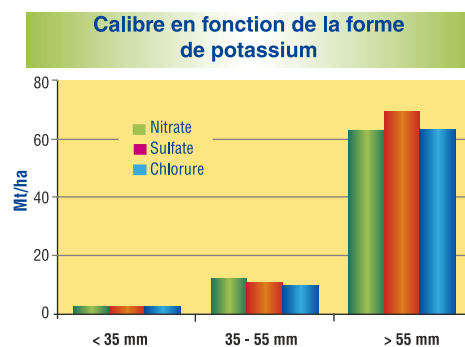
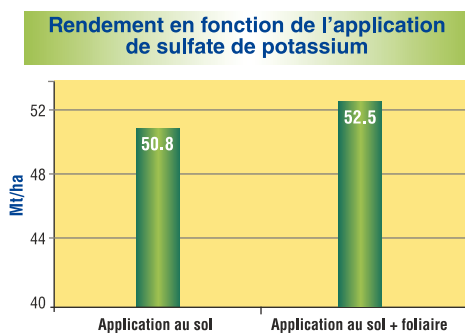
Les besoins de la pomme de terre en potassium sont particulièrement importants lors du grossissement des tubercules et de l'accumulation de l'amidon. La demande en potassium est importante entre quatre et dix semaines après plantation, pouvant atteindre 10 kg K₂O/ha et par jour.

Le choix de la forme de l'engrais a une incidence directe sur la qualité des pommes de terre. Le sulfate de potassium est l'engrais potassique qui garantit à la fois le rendement et la qualité de la production.

Le soufre est l'élément secondaire le plus indispensable à la pomme de terre. Bien alimentés en soufre, les plants sont moins sensibles aux maladies.



Gagnez en qualité et en rendement





SoluPotasse® - le complément à votre fertilisation

Un produit de qualité :

- Une forme facilement assimilable de potasse et de soufre
- Une augmentation du rendement et de la qualité dans les productions
- Sans chlorure et sans azote

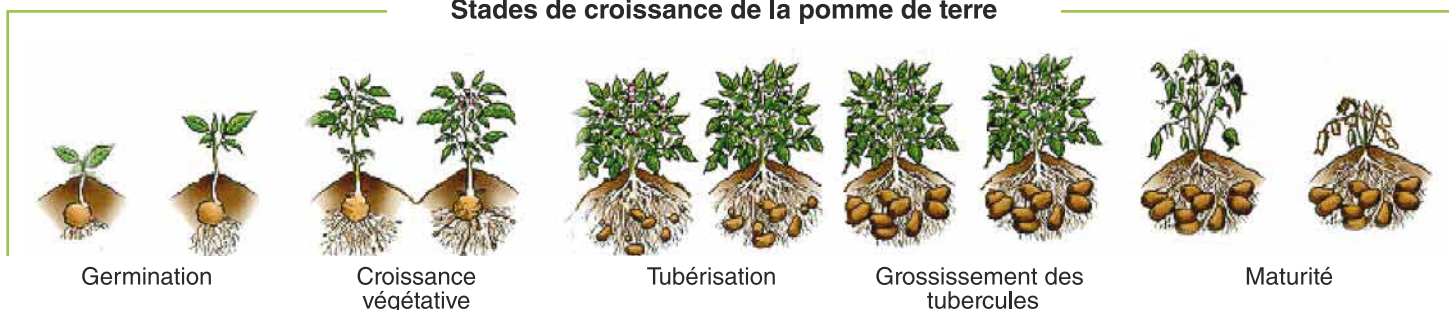
Offrant la sécurité :

- Un produit pur, fin et homogène
- Une dissolution rapide et complète



Un apport équilibré

Stades de croissance de la pomme de terre



SoluPotasse® en fertigation

Programme de fertigation sur pomme de terre					
Fertilisation de fond *		Programme SoluPotasse® en fertigation (dose par jour)			
K ₂ O (kg/ha)	SOP (kg/ha)	Stade de la culture	K (kg/ha)	K ₂ O (kg/ha)	SoluPotasse® (kg/ha)
120	240	Jusqu'au début tubérisation	1,3	1,5	3,0
		Après le début tubérisation	3,0	3,5	7,0

* Fertilisation de fond sous forme de sulfate de potassium standard ou granulé.

SoluPotasse® en application foliaire

En complément d'une application au sol (par épandage ou en fertigation) les pulvérisations foliaires de SoluPotasse® apportent une qualité et un rendement supérieurs pour un coût modique.

Les applications foliaires de SoluPotasse® ont montré leur efficacité curative ou préventive pour éviter des carences en potassium sur pomme de terre.

Utilisation en applications foliaires sur pomme de terre		
Stade de la culture	Nombre d'applications	Dose d'emploi (kg/ha/application)
A partir de début tubérisation	2 - 3 (espacées de 10 à 15 jours)	8 - 12

SoluPotasse® contient 51 % K₂O et 46 % SO₃

Tessengerlo Group Fertilizers
giving nature a helping hand

Member of **SOPIB**
Sulphate of Potash Information Board
www.sopib.com

Tessengerlo Chemie N.V.
Heilig Hartlaan 21, B-3980 Tessenderlo, Belgique
Tél: +32 13 612211 Fax: +32 2 647 3690
www.tessengerlogroup.com
fertilizers@tessengerlo.com



SoluPotasse® est une marque déposée de Tessengerlo Group