








Applications Top-Phos

Culture	Protocole Standard	Vos solutions Timac Agro		
		Automne	Semis	Avec Azote
	TSP - 150 Kg Granuphos 350 KG	Top-Phos 36 100 Kg		Top-Phos 22-7-0 300 Kg
	TSP - 150 Kg ou Granuphos 350 KG	Top-Phos 36 100 Kg		
	DAP - 150 Kg Localisé		Top-Phos 8-30-0 100 Kg (Localisé)	
	TSP - 150-200 Kg Granuphos 350-450 Kg DAP - 150-200 Kg	Top-Phos 36 150 Kg Top-Phos 0-10-25 300-400 Kg	Top-Phos 8-30-0 100-150 Kg	Top-Phos 22-7-0 300 Kg
	TSP - 200 Kg Granuphos 400 Kg DAP - 200 Kg	Top-Phos 36 150 Kg Top-Phos 0-10-25 350-450 Kg	Top-Phos 8-30-0 150 Kg	Top-Phos 22-7-0 400 Kg
	DAP - 150 Kg		Top-Phos 8-30-0 100 Kg	
		Top-Phos 0-10-25 350-450 Kg		



La fertilisation
phosphatée innovante
et durable

MND030 1807 - @Fotolia - istock



TIMAC Agro Swiss
Im Ifang 16 – 8307 Effretikon
Tel: 044 743 77 11 – Fax: 044 743 77 19

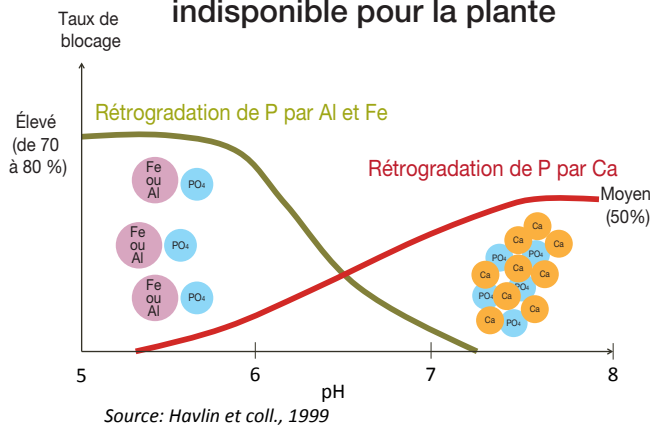


INNOVATION TOP-PHOS



1) Phosphore durable et disponible à la plante aux sols acides et basiques

Dans les conditions naturelles, tant pour les sols acides que pour les sols alcalins, le phosphore se trouve fortement fixé et indisponible pour la plante

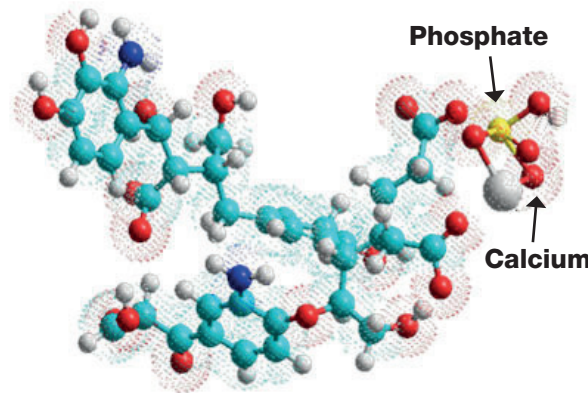


2) La technologie TOP-PHOS - Sécuriser le phosphore par une complexation

Phosphate protégé de la rétrogradation, dans tout type de sols



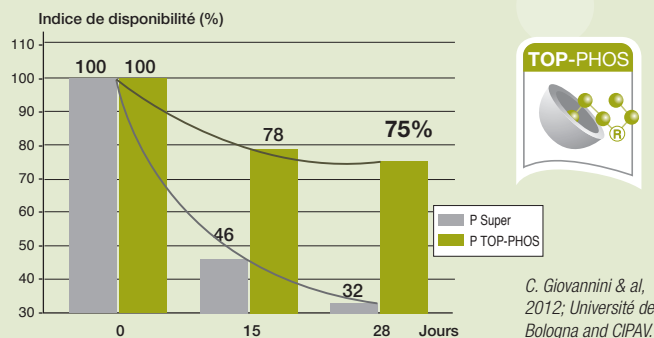
Complexe Top-Phos



TOP-PHOS: le phosphore optimisé

Une nouvelle forme de phosphore à protection renforcée pour une action durable.

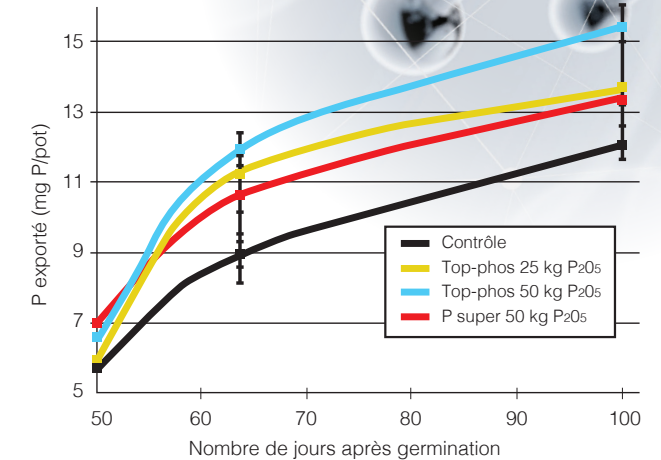
Evolution du P en % dans un sol basique - pH 8,5



- TOP-PHOS est une forme nouvelle et unique de superphosphate complexé à un agent organique
- TOP-PHOS est soluble dans l'eau et pourtant 50% plus mobile que d'autres phosphates
- TOP-PHOS est disponible pour la plante sur une longue période

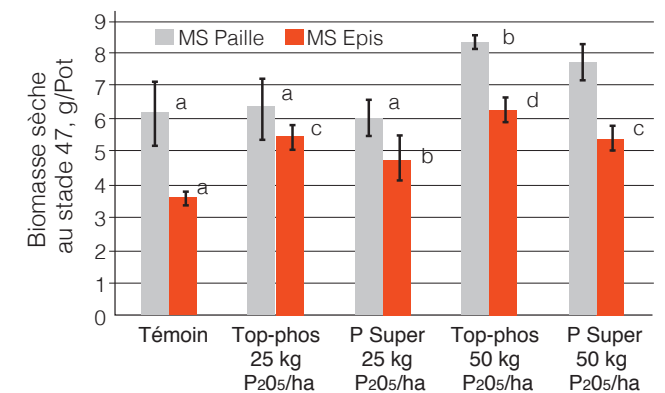
3) Les résultats d'essais effectués par Agroscope prouvent la haute rentabilité

→ Absorption du phosphore deux fois plus efficace



Dynamique de l'absorption du phosphore en fonction du dosage et de la forme d'engrais.

→ Rendement maximisé



Source: Recherche Agronomique Suisse, 2016