

Choisir la **gamme NPK** Timac Agro c'est :

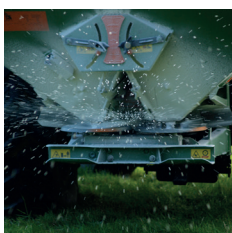
Notre gamme NPK

Gamme NPK Timac Agro Swiss

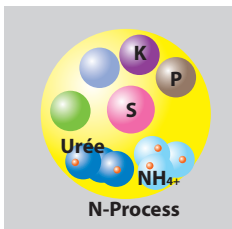
L'engrais complet
nouvelle technologie



- Une nutrition complète et efficace
- Une composition idéale avec tous les éléments majeurs (N, P, K, SO₃, MgO, Ca, Zn, B).



- Tous les éléments dans un seul granulé pour un seul passage.



- Synergie des différents éléments : NP-NK-NS pour une meilleure efficacité de l'engrais.



- Une activité racinaire boostée et un sol plus fertile.

	N			P	K	MgO	SO ₃	B	Zn	Spécificité
	N Tot	NU	NA							
NPK Prairies 14-5-5	14	8	6	5	5		21			N-PROCESS
NPK Maraîchage vignes arbo 12-5-20	12	8	4	5	20	2	23			N-PROCESS/ TOP-PHOS
NPK Sans Chlore 10-5-17(17)	10	8	2	5	17	2	40			N-PROCESS/ TOP-PHOS
NPK Grandes cultures 4-10-20	4			10	20	2	17	0,2	0,15	TOP-PHOS

* le 4-10-20 n'est disponible qu'en sacs de 50kg et BB 600 kg

Nouveauté!
Disponible en sacs de 25 Kg
et en BB 600kg



→ Formulation complète

RECOMMANDATIONS



Nouveauté!
Disponible en sacs de 25 Kg

L'offre adaptée
à vos besoins

MN6160 1707 - ©Fotolia - Istock

Deux spécificités mises au point par le Centre mondial de Recherche en Fertilisation pour des unités protégées des pertes.



TIMAC Agro Swiss SA. - Rue Tourbillon 5 - 1950 Sion / Sitten
tél. : 027 322 79 89 - fax : 027 321 34 36



La Gamme NPK Timac Agro

1 Une nutrition complète et efficace

- Une composition idéale avec tous les éléments majeurs (N, P, K, SO₃, MgO, Ca, Zn, B)
- Pour une couverture optimale des besoins des plantes

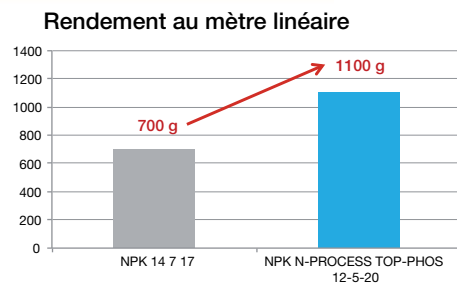
2 Une plante stimulée

- Du phosphore pour un meilleur développement racinaire et une meilleure valorisation de l'azote du sol et de l'engrais
- Un sol plus fertile

Résultats d'essais sur mâche

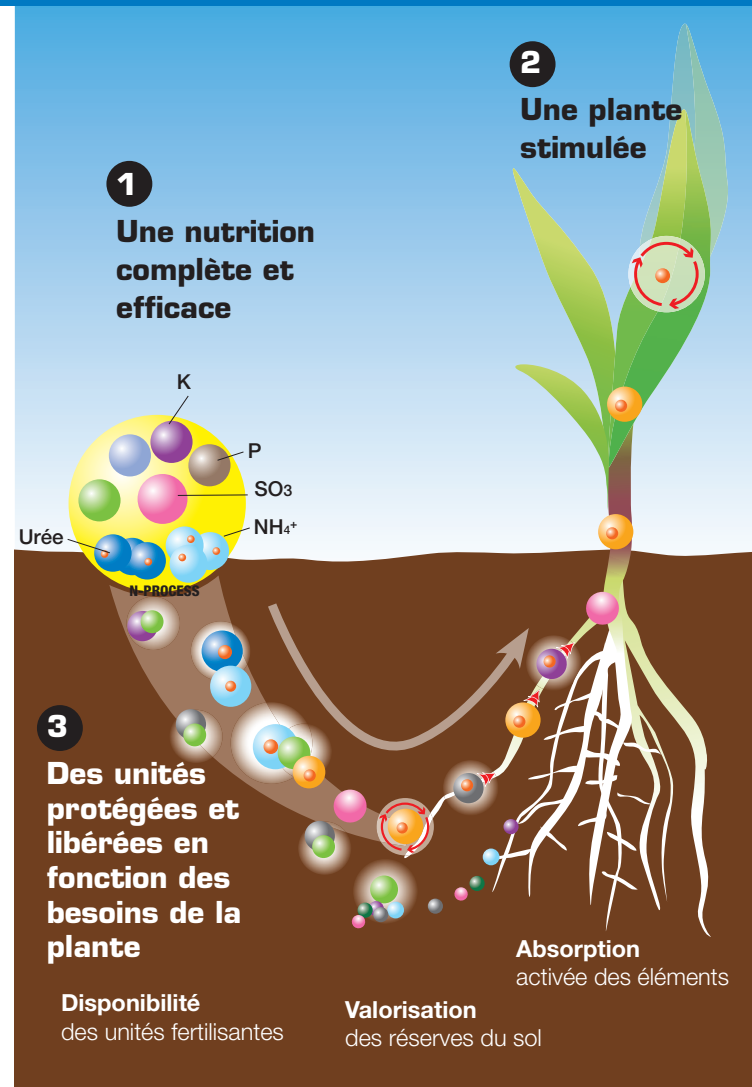
ValNantais - Exploitation M. Briand - Récolte janvier 2014, suivi réalisé par le CDDM

+ de rendement



+ de qualité

	NPK 14 7 17	NPK N-PROCESS TOP-PHOS 12-5-20
Agréage (nb de points)	15.6	7.4



Un choix rentable pour une agriculture performante et durable

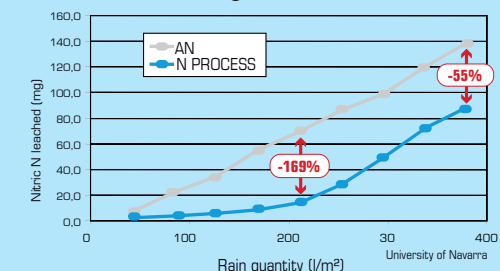
3 Des unités protégées et libérées en fonction des besoins de la plante : N-PROCESS - TOP-PHOS

SULFAMMO N-PROCESS : environnement

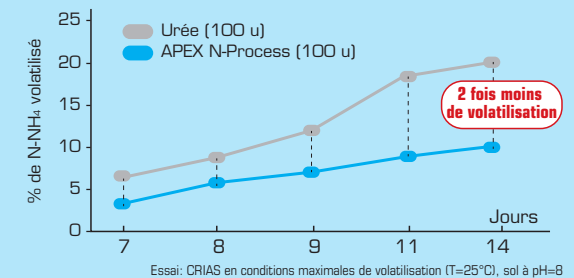
En protégeant l'azote, n-process limite les pertes par lessivage et volatilisation



→ Mesure du lessivage des nitrates

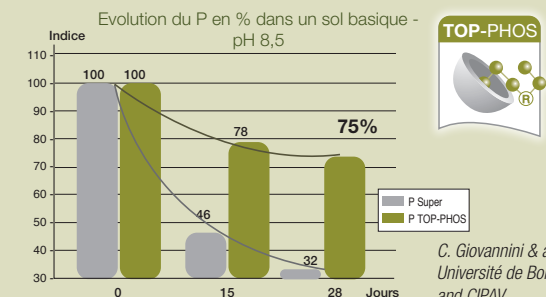


→ Volatilisation de l'azote ammoniacal



TOP-PHOS : phosphore optimisé

Une nouvelle forme de phosphore pour une action durable.



C. Giovannini & al, 2012; Université de Bologna and CIPAV.