

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

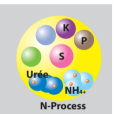
Notre gamme NPK



- 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 efficience de l'engrais.

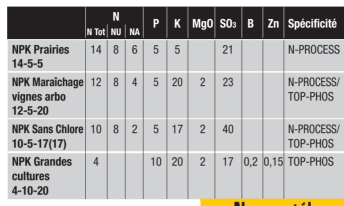


 Une activité racinaire boostée et un sol plus fertile.





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



* 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

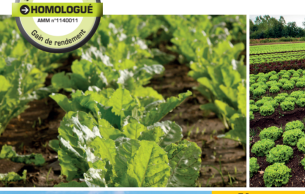


MN61160 1707 - ©Fotolia - Istock

Gamme NPK Timac Agro Swiss

L'engrais complet nouvelle technologie













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

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

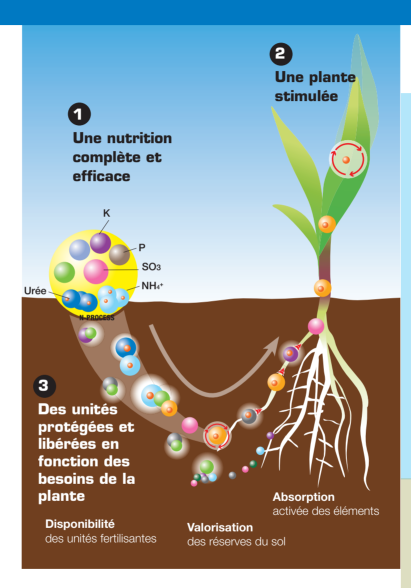
• + de rendement

Rendement au mètre linéaire



• + 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

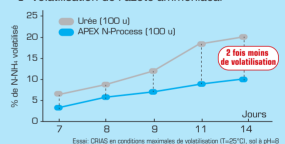
En protégeant l'azote, n-process limite les pertes par lessivage et volatilisation

The Homologue

→ Mesure du lessivage des nitrates



→ Volatilisation de l'azote ammoniacal



TOP-PHOS: phosphore optimisé

Une nouvelle forme de phosphore pour une action durable.

