

Das **Volldünger-Sortiment** der Timac Agro zeichnet sich aus durch:

unser Sortiment NPK

Sortiment NPK Timac Agro Swiss

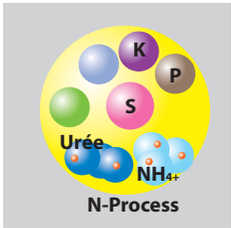
Der Volldünger mit innovativer Technologie



- Eine effiziente und vollständige Ernährung
- Eine ideale Zusammensetzung mit allen Makronährstoffen (N, P, K, SO₃, MgO, Ca, Zn, B)



- Alle Elemente in einem Korn für eine einmalige Durchfahrt.



- Synergie der verschiedenen Elemente: NP-NK-NS für die beste Düngerwirkung.



- Für eine verstärkte Wurzelaktivität und einen fruchtbareren Boden.

	N Tot	N		P	K	MgO	SO ₃	B	Zn	Spécificité
		NU	NA							
Wiesenvolldünger 14-5-5	14	8	6	5	5		21			N-PROCESS
Volldünger für Obst-, Gemüse- & Rebbau 12-5-20	12	8	4	5	20	2	23			N-PROCESS/ TOP-PHOS
NPK 10-5-17(17) ohne Chlor	10	8	2	5	17	2	40			N-PROCESS/ TOP-PHOS
Volldünger für Ackerkulturen 4-10-20	4			10	20	2	17	0,2	0,15	TOP-PHOS

* Der 4-10-20 ist nur im 50 kg Sack und im BB à 600 kg erhältlich

Neuheit!
Erhältlich im 25 kg Sack
und im BB à 600 kg



→ Rezeptur für eine vollständige Zusammensetzung

Ihr Ansprechpartner



Neuheit!
Erhältlich im 25 kg Sack



Angepasst an Ihre Bedürfnisse

MN6162 1717 - ©Fotolia - Istock

Zwei Wirkstoffkomplexe entwickelt durch das Innovationszentrum für Düngung zum Schutz vor Nährstoffverluste



Timac Agro Swiss - Im Ifang 16 - 8307 Effretikon
Tel: 044 743 77 11 - Fax: 044 743 77 19



Das Volldüngersortiment Timac Agro

1 Eine effiziente und vollständige Ernährung

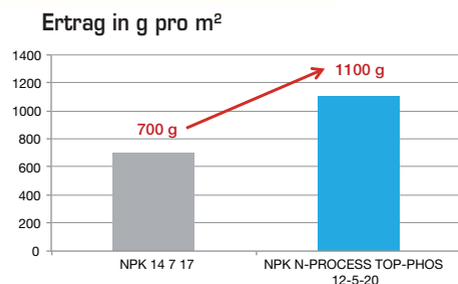
- Eine ideale Zusammensetzung mit allen Makronährstoffen (N, P, K, SO₃, MgO, Ca, Zn, B)
- optimale Bedarfsabdeckung einer Pflanze

2 Eine stimulierte Pflanze

- TOP-PHOS, der Phosphor für die beste Wurzelentwicklung, N-PROCESS für die beste Verfügbarkeit von Stickstoff aus Boden und Dünger

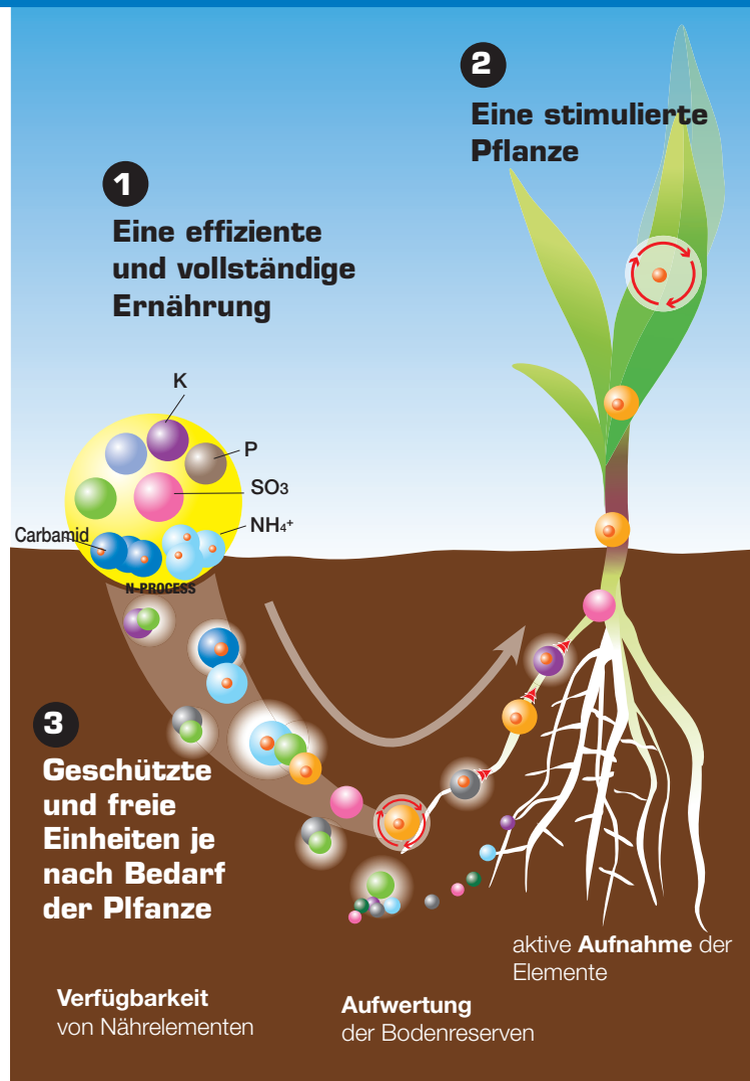
Resultate aus Versuch im Nüsslisalat
Val/Nantais - Betrieb M. Briand Ernte Januar 2014, durchgeführt durch das CDDM

+ Mehrertrag



+ Qualität

	NPK 14 7 17	NPK N-PROCESS TOP-PHOS 12-5-20
Ausschuss	15.6	7.4



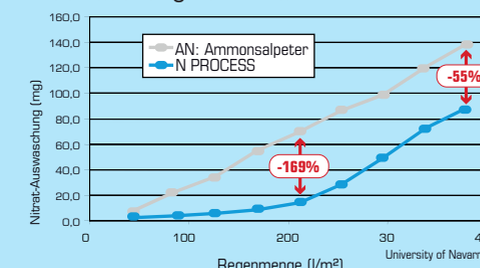
Eine kostengünstige Wahl für eine leistungsfähige und dauerhafte Landwirtschaft

3 Geschützte und freie Einheiten je nach Bedarf der Pflanze: N-PROCESS - TOP-PHOS

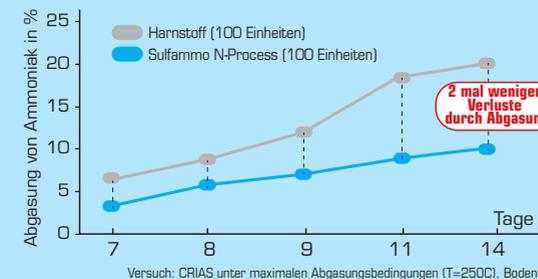
SULFAMMO N-PROCESS : Umgebung

Geschützter Stickstoff, N-PROCESS limitiert die Verluste durch Auswaschung und Abgasung

→ Auswaschung von Nitrat



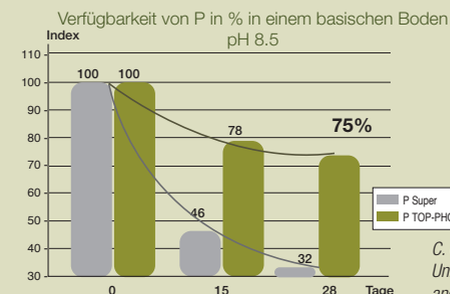
→ Abgasung von Ammoniak



Versuch: CRIAS unter maximalen Abgasungsbedingungen (T=250C, Boden-pH=1)

TOP-PHOS : optimierter Phosphor

Eine neue Form von Phosphor für eine dauerhafte Wirkung



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