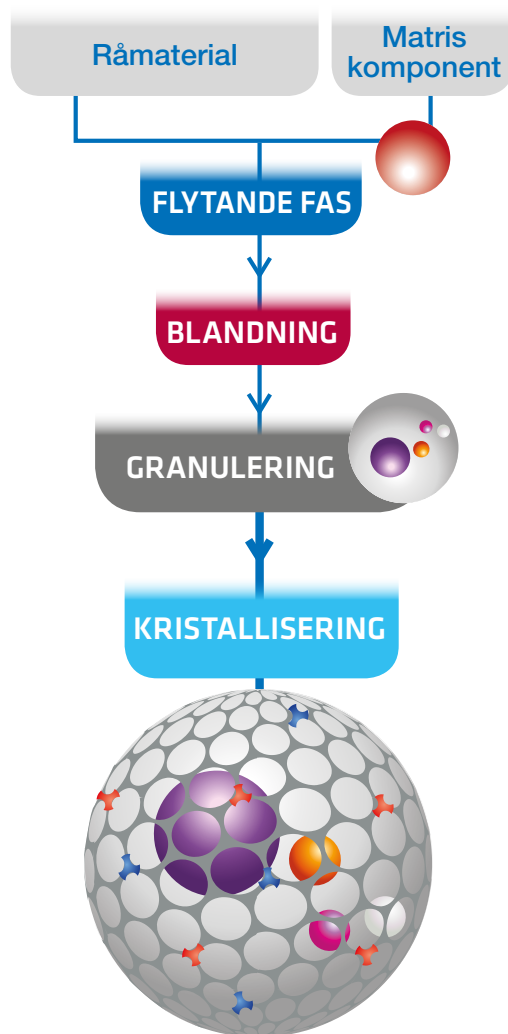


En innovativ INDUSTRIPROCESS



→ En innovativ industriprocess som skapat en högeffektiv formulering av växtnäring med högre kväveeffektivitet.



SULFAMMO

N-PROCESS

GÖDSELMEDEL med
N-PROCESS teknologi

INNEHÅLLSDEKLARATION

SULFAMMO N-PROCESS 22
22% N (10% Ammonium, 12% Urea)
- 0 - 0 + 1.8 Mg + 14 S
CE gödningsmedel

22% KVÄVE, 10% ammonium och
12% urea

14% SVAVEL (S)
100 % vattenlösligt

1,8% MAGNESIUM (Mg)

REKOMMENDATIONER

SULFAMMO

N-PROCESS

22

Kvävegödnings- medel med ny teknik

MING1067 1747 - © Fotolia - Istock

 **Timac AGRO**
Sverige

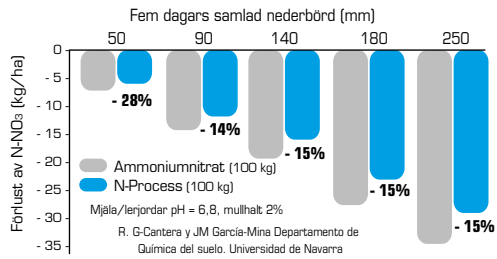
 **ROULLIER**

SULFAMMO N-PROCESS : länken mellan miljö, skörd och kvalitet

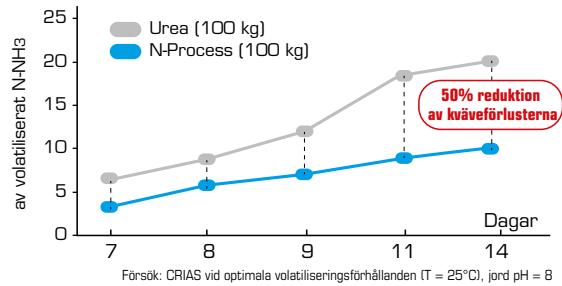
N-PROCESS: Miljö

N-PROCESS skyddar kvävet och begränsar förluster på grund av urlakning och ammoniakavgång

➔ Mätning av nitrurlakning

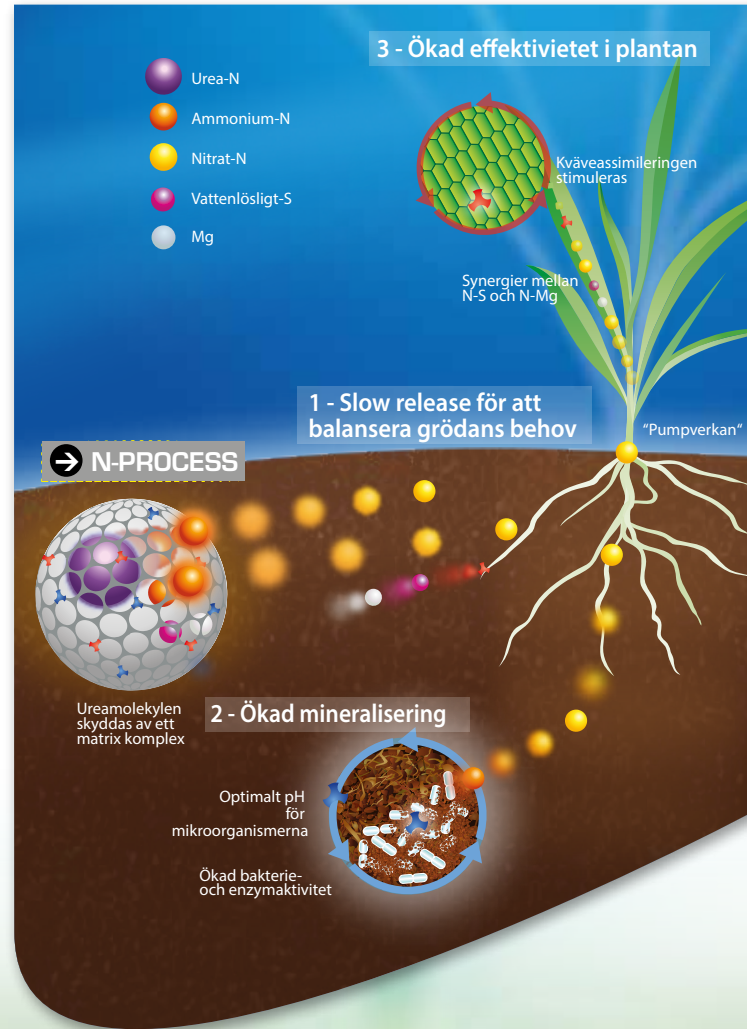
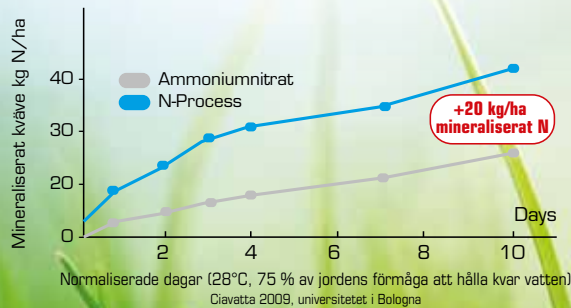


➔ Volatilisering av kväve i form av ammonium



N-PROCESS: ökar mineraliseringen genom ökad biologisk aktivitet

95% av kvävet i marken är organiskt bundet. N-PROCESSEN ökar mineraliseringen genom att stimulera den biologiska aktiviteten och ger större kväve mineralisering.



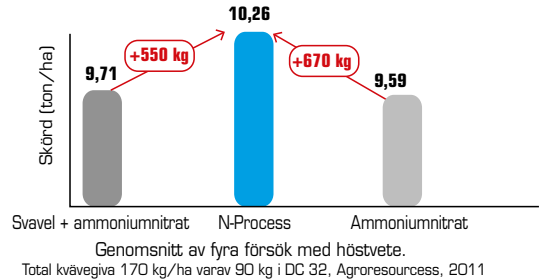
Innehåller 4% marinkalcium för att neutralisera försurningen och öka effektiviteten av kvävet

=
Högre skörd
Bättre kvalitet
Ökad lönsamhet

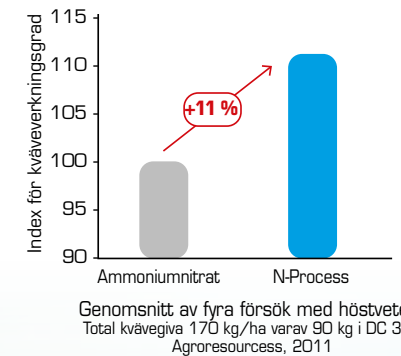
N-PROCESS: skörd

Genom effektivare upptag av kväve höjer N-PROCESS grödans tillväxtförmåga och skördepotential.

➔ Högre skörd av höstvete



➔ Högre kväveeffektivitet



N-PROCESS: kvalitet

Högre fodervärde. N-PROCESS ökar proteinhalten i grovfodret

