

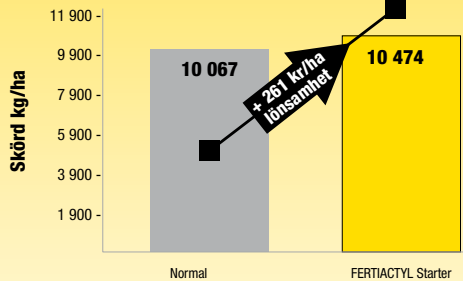
# Ger din gröda en bra start

→ FERTIACTYL® stimulerar rottillväxten hos din gröda

→ FERTIACTYL® motverkar på ett effektivt sätt stress orsakat av temperatur, osmotisk obalans och vatten

Oberoende försök utfört i Sverige 2017 av Hushållningssällskapet

HE 1676 - Gödsling av tunna höstvetebestånd 2017



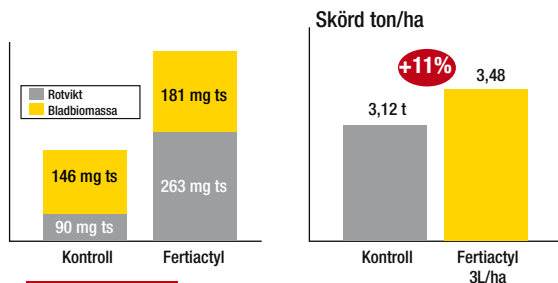
Försök utfört i Östergötland och på Österlen på tunna höstvetebestånd av sorterna Torp och Mariboss. Samma gödsling i alla led + 3 liter/ha FERTIACTYL Starter för behandlade led (sprutat i DC 13-25).

## FERTIACTYL PÅ RAPS

### Försök genomförda i Frankrike

FERTIACTYL tillförs 3 l/ha i samband med första kvävegivan på våren

- Biomassans fördelning
- Högre skörd



+192% rötter  
+24% blad

Källa: Agroressources

Mer kväve tas upp → högre skörd



## FERTIACTYL® Starter

Gröda	Behandlingstidpunkt	Dosering l/ha
Vete	2-6 blad	3
Raps	4-6 blad	3
Sockerbetor	4-6 blad	5
Majs	4-6 blad	7
Potatis	100 % uppkomst eller 90 % uppkomst och två veckor senare	8 4 4
Ärtor, bönor, baljväxter	5 cm	5
Kommersiella köksväxter	Omplantering / ung planta 10 eller omplantering/ung planta 5 och två veckor senare	10 5 5

### NPK gödselmedel

#### NPK 13-5-8

13 % kväve i form av urea (N)

2,2 % vattenlöslig fosfor (P)

6,6 % vattenlöslig kalium (K)

låg klorhalt

**SPÄDNING:** Tillsätt under omröring FERTIACTYL® STARTER till en ren och halvfull spruta. Fortsätt röra under hela påfyllningen. Späd till minst 150 l/ha.

Spruta inte vid risk för frost. Vid varm väderlek behandlas tidigt på morgonen eller sent på kvällen

**BLANDBARHET:** Blandas inte med andra produkter. All blandning sker på egen risk.

**FÖRVARING:** Lägsta förvaringstemperatur: +4°C.



MIN61.067 2023



## FERTIACTYL® Starter

SOCKERBETOR-POTATIS-MAJS-RAPS-VETE



# FERTIACTYL® Starter

## Optimera starten för din gröda

Utvecklat enligt unik process  
patenterad av ROULLIER-koncernen

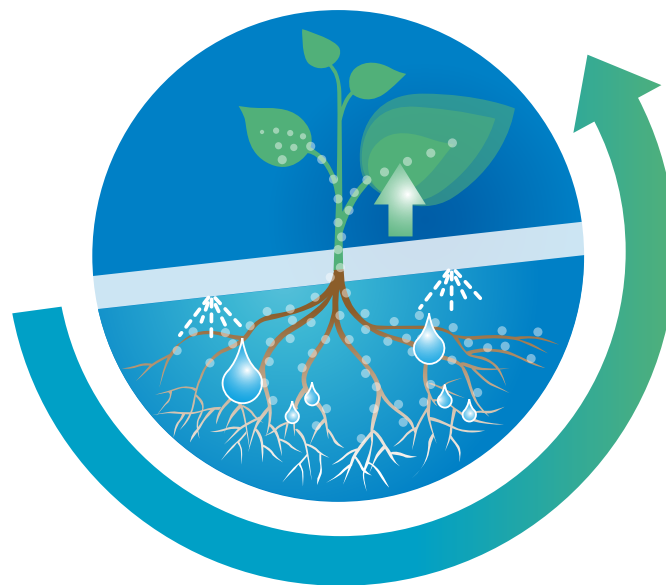
(patent Nr.945000107)

FERTIACTYL® komplex garanterar:

### 1 Större motståndskraft mot klimatisk stress

- > Färre och mindre tillväxtavbrott (temperatur, vatten, salthalt)
- > Större tillväxt och högre rotvikt och rotvolym
- > Högre skördepotential

→ **SÄKER ETABLERING  
OCH HÖGRE TILLVÄXT  
UTVECKLING**



### 2 Effektivare näringsupptag

- > Förhindrar fastlåsning av växtnäringsämne i jorden
- > Ökat upptag av framförallt fosfor och mikronäringsämnen

→ **ÖKAD TILLVÄXT**



### 3 Större kraftfullare plantor

- > Ökar fotosynteseffekten genom ökad livslängd hos kloroplasterna
- > Biostimulansen ger:
  - större biomassa
  - ökad kärn- och frösättning

→ **ÖKAD  
SKÖRDEPOTENTIAL  
AVKASTNING**