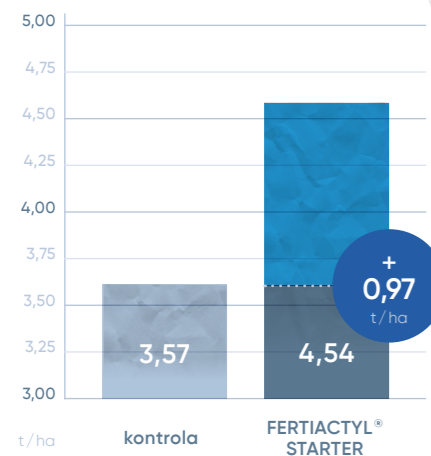


Przyrost plonu rzepaku ozimego

po zastosowaniu 3l/ha FERTIACTYL® STARTER
w fazie wiosennego ruszenia wegetacji (t/ha)

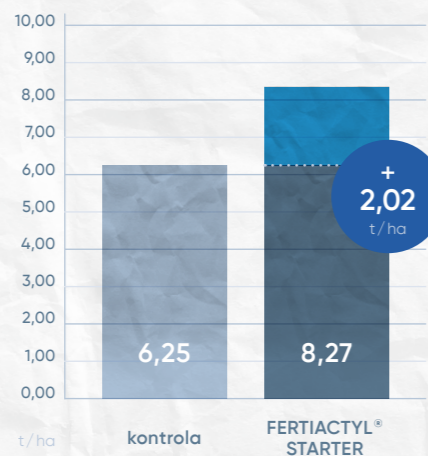
SDOO, Nowa Wieś Ujska, 2015



Przyrost plonu w kukurydzy ziarnowej

po zastosowaniu 3l/ha FERTIACTYL® STARTER
w fazie 6 liści (t/ha)

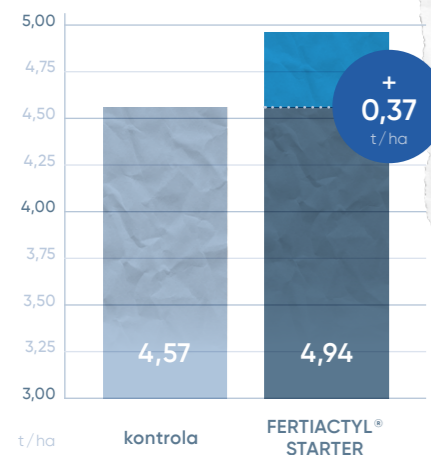
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Balcyny 2016



Przyrost plonu rzepaku ozimego

po zastosowaniu 3l/ha FERTIACTYL® STARTER
STARTER jesienią, w fazie 6 liści (t/ha)

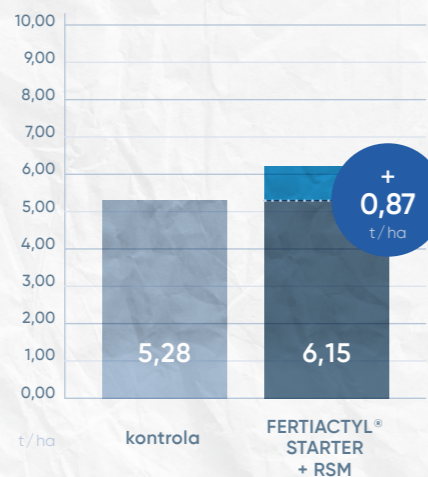
Wyniki doświadczeń, 2014



Przyrost plonu w pszenicy ozimej

po zastosowaniu 3l/ha FERTIACTYL® STARTER
łącznie z RSM-em w pszenicy ozimej w fazie
wiosennego ruszenia wegetacji (t/ha)

ANADIAG, Mamlicz, 2015



zboża		pszenica, jęczmień, żyto	3,0l/ha
kukurydza		kukurydza	5,0l/ha
kapustowate		rzepak, rzepik	3,0l/ha
okopowe		burak cukrowy, ziemniak	5,0l/ha
cebulowe		cebula, por (podelwanie), czosnek	rozsada 0,3% *1 x 5,0l/ha
kapustne		kapusta, kalafior, brokuł, kalarepa	rozsada 0,5% *1 x 5,0l/ha
psiankowate i dyniowate		pomidor, papryka, oberżyna, ogórek gruntowy	rozsada 1,0% *1 x 5,0l/ha
strączkowe		fasola, groch	*1 x 5,0l/ha
korzeniowe		marchew, seler, pietruszka, burak ćwikłowy, pasternak	*1 x 5,0l/ha lub *2 x 3,0l/ha
porzeczka		-	5,0l/ha
truskawka		tradycyjna powtarzająca	1-2 x 5,0l/ha + 5,0l/ha 2 x 5,0l/ha
malina		letnia jesienna	- 5,0l/ha
inne owoce miękkie		borówka jagoda aronia	5,0l/ha 5,0l/ha + 3,0l/ha 5,0l/ha
szkółki		matecznik	5,0l/ha
		sad zraźnikowy	-
		szkółka: 1 rok	5,0l/ha
		szkółka: 2 rok	3,0l/ha
szkółka: 3 rok nowy sad	5,0l/ha	-	

Miejsce na notatki

* ze względu na zawartość kwasów huminowych
i fulwowych oraz aplikację doglebową zaleca
się oprysk grubokroplisty



FERTIACTYL®
Starter

Przewaga jest
oczywista...
1 produkt zamiast 4



Biostymulujący
kompleks
FERTIACTYL®

Tu nas znajdziesz:

FERTIACTYL® Starter

Skład

kompleks FERTIACTYL®
Glicyna-Betaina, Zeatyna,
kwasy huminowe i fulwowe

azot	N	13,0%
fosfor	P	5,0%
potas	K	8,0%

Dostępne opakowania

10l 220l 1000l

butelka beczka beczka



BIOSTYMULUJĄCY KOMPLEKS FERTIACTYL®

01

Wyższa urodzajność gleby
= Lepsze nawożenie

Kwasy huminowe i fulwowe

które są produktem
rozkładu biomasy
powstającym
w procesie humifikacji

- poprawiają właściwości fizykochemiczne gleby
- są składnikiem próchnicy glebowej,
- polepszają strukturę i retencję wodną gleby oraz stosunki wodno-powietrzne,
- zwiększają dostępność składników pokarmowych dla roślin.



02

Dynamiczny rozwój systemu
korzeniowego = Szybki start!

Zeatyna

rozbudowa systemu
korzeniowego

- zapewnia optymalne zaopatrzenie całej rośliny w składniki pokarmowe,
- odpowiada za efektywniejsze dostawy asymilatów do organów generatywnych i korzeni,
- przedłuża żywotność chlorofilu i zwiększa efektywność fotosyntezy,
- powoduje lepsze wykorzystanie nawożenia podstawowego.

03

Wysoka aktywność fizjologiczna
= Większy potencjał plonowania

Glicyna-Betaina

- jest naturalną roślinną substancją antystresową, zwiększa odporność roślin na stresy wodne, termiczne i chemiczne,
- pomaga roślinom w wydajnym dysponowaniu zasobami wody i energii,
- poprawia funkcjonowanie roślin w niekorzystnych warunkach klimatycznych (temperatura, wilgotność),
- zwiększa wydajność fotosyntezy – najważniejszego procesu fizjologicznego roślin.



NPK:

- doskonały skład na startowe nawożenie, niezastąpiony na regenerację roślin po spoczynku zimowym,
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego,
- lepsza gospodarka wodna roślin.

Zboża. Różnice w rozwoju
Działanie kompleksu FERTIACTYL®
na rozwój systemu korzeniowego

