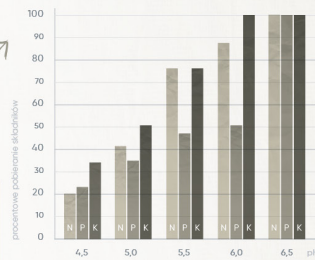


BIOSTYMULUJĄCY KOMPLEKS MEZOCALC®

Pomaga w uwalnianiu składników pokarmowych z gleby przez tworzenie korzystnych warunków do rozwoju mikroflory glebowej

Pobieranie składników pokarmowych w zależności od pH gleby
procentowe wykorzystanie składników

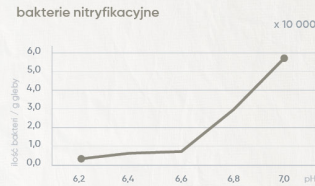


MEZOCALC to wysoko-reaktywny węgiel wapnia pochodzenia organogenicznego

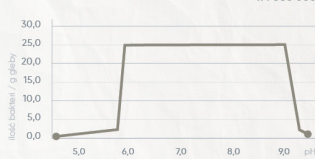
Ma porowatą strukturę gwarantującą wysoką reaktywność wynikającą ze zwiększonej powierzchni kontaktu z kwasami glebowymi.

Porowata struktura MEZOCALC® daje mu wysoką reaktywność zdjęcie z mikroskopu elektronowego

Liczba bakterii glebowych w zależności od pH gleby



bakterie celulozowe



Zalecenia dawkowania
Nawóz mikrogranulowany
PHYSIOSTART

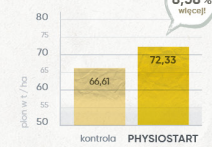
PHYSIOSTART

zboża	kukurydza	20 - 25kg / ha
kapustowate	rzepak rzepik	20 - 25kg / ha
okopowe	burak cukrowy	20 - 25kg / ha
cebulowe	cebula, por czosnek	12kg / ha
kapustne	kapusta, kalafior brokuł, kalarepa	12kg / ha
psiankowate i dyniowate	pomidor, papryka ogórek gruntowy, oberżyna	12kg / ha
strączkowe	fasola, groch	12kg / ha
korzeniowe	marchew, seler pietruszka burak ćwikłowy pasternak	12kg / ha
liściaste	sałata	12kg / ha

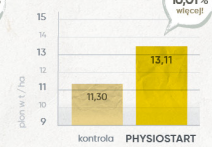
Średnie plony

uzyskane w doświadczeniach polowych u Klientów Timac Agro.

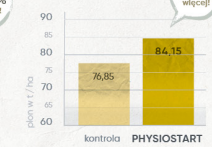
Burak
(t/ha)



Kukurydza ziarno
(t/ha)



Ziemniak
(t/ha)



PHYSIOSTART

Mikrogranulowany
nawóz startowy



Timac AGRO
Polska

Timac Agro Polska Sp. z o.o.
ul. Batorowska 15
62-081 Wysogotowo

pl.timacagro.com



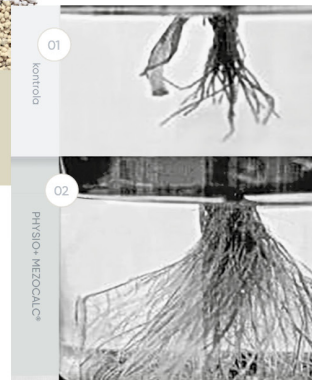
Mikrogranulowany nawóz startowy do aplikacji podczas siewu punktowego



BIOSTYMULUJĄCY KOMPLEKS PHYSIO+

Pomaga roślinie w pełni wykorzystać potencjał stanowiska

Wpływ wapnia na rozwój systemu korzeniowego



Skład

kompleks PHYSIO+ aminopuryna z alg morskich

kompleks MEZOCALC®

węglan wapnia	CaCO ₃	25,0%
azot	N	8,0%
fosfor	P ₂ O ₅	28,0%
siarka	SO ₃	23,0%
cynk	Zn	2,0%

Jedyny na rynku nawóz startowy, łączący:

Składniki pokarmowe

Szybko działający wapń **MEZOCALC®**

Opatentowany ekstrakt z alg morskich **PHYSIO+**

Precyzyjna aplikacja – ultrabliiskość nawozu i nasion

Umieszczenie nawozu w bezpośredniej bliskości nasion:

- natychmiastowa dostępność składników oraz ich błyskawiczne pobranie

Odżywienie dostosowane do wczesnego etapu rozwoju rośliny

Odpowiednio dobrana koncentracja łatwo przyswajalnych składników pokarmowych:

- azotu i fosforu, siarki i wapnia oraz cynku

Kompleks PHYSIO+ – fizjologiczna stymulacja wczesnego rozwoju

Współdziałanie aminopuryny i wapnia, pochodzącego z MEZOCALC®:

- zapewnia intensywny rozwój systemu korzeniowego, szczególnie korzeni włośnikowych

Naturalny ekstrakt z alg morskich zawierający **aminopurynę**, która przyspiesza pobieranie wapnia przez roślinę.

Dzięki temu następuje stymulacja podziałów komórkowych, co pobudza rozwój systemu korzeniowego, a przede wszystkim korzeni włośnikowych.

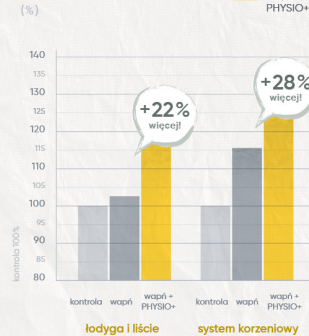
Korzyści płynące z lepszego odżywienia rośliny w wapń

Wapń jako składnik ściany komórkowej usztywnia roślinę i czyni ją bardziej odporną na uszkodzenia mechaniczne. Przekłada się to na większą zdrowotność roślin.



Kompleks PHYSIO+
Fizjologiczna stymulacja wczesnego rozwoju
Patent 9707222 (WE) nr 98/2007

Wpływ kompleksu PHYSIO+ na rozwój organów rośliny (%)



lodyga i liście system korzeniowy

źródło: Villicis, Université de Rennes

Dostępne opakowania
25kg 50kg
worek

