

VITALFIT

Eliksir młodości

Induktor przeciwutleniaczy

Timac AGRO

Korzyści VITALFIT

1

Odporne rośliny

2

Opóźnione starzenie się

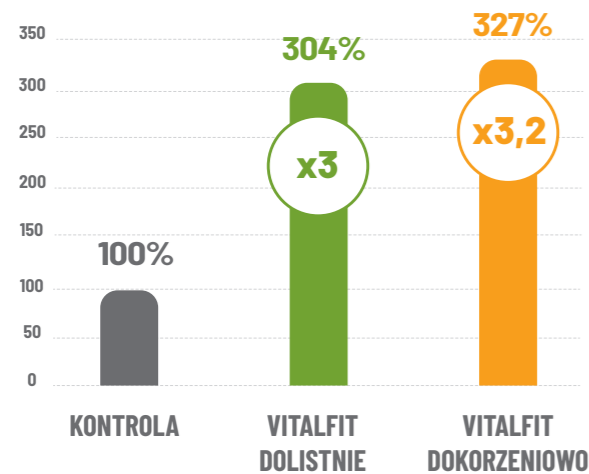
3

Stymulowane rośliny:

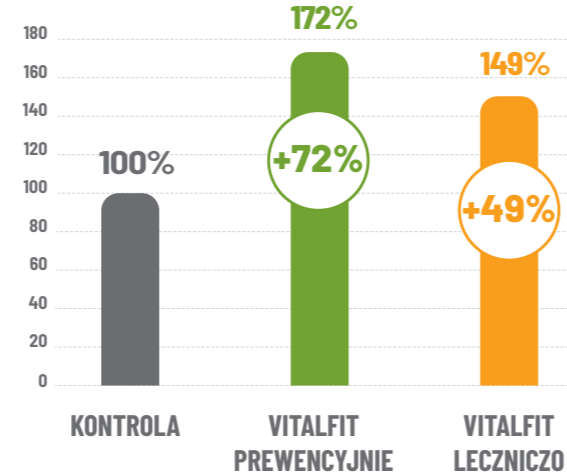
Aktywacja metabolizmu rośliny. Wzmocniony system korzeniowy.

ZWIĘKSZONA ODPORNOŚĆ I WZROST PRODUKTYWNOŚCI

Zwiększony poziom przeciwutleniaczy



Zwiększona odporność na stres



Dawkowanie

Uprawa	Liczba zabiegów (na rok)	Faza aplikacji	Zalecana dawka Aplikacja dolistna	Zalecana dawka Aplikacja dogłębowa, fertygacja
Rzepak, Zboża, Kukurydza, Buraki cukrowe, Ziemniaki	1-2	W razie potrzeby w trakcie całego okresu wegetacji	2-3 l/ha	-
Warzywa	1-5	W razie potrzeby w trakcie okresu wegetacji	2-3 l/ha	3-5 l/ha
Uprawy szklarniowe (pomidor, ogórek, papryka ...)	5-15	W trakcie okresu wegetacji	2-3 l/ha	3-5 l/ha
Sady i owoce jagodowe	2-3	2 aplikacje wiosną 1 aplikacja jesienią	2-3 l/ha	5-10 l/ha
Winorośl	2-5	Od początku rozwoju liści Powtórzyć, kiedy wystąpi potrzeba	0,5-1,5 l/ha 1,5-3 l/ha	1,5-2,5 l/ha 5 l/ha

Przeznaczony do stosowania w uprawie roślin. Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Zachowaj wymagane środki ostrożności przygotowując mieszaninę.

Powyższe zalecenia są ogólnymi wskazówkami i należy je dostosować do stanu uprawy i warunków.

Timac AGRO

Timac Agro Polska sp. z o.o.
ul. Batorowska 15
62-081 Wysogotowo
biuro@pl.timacagro.com
sekretariat: +48 695 554 444
+48 885 280 259



pl.timacagro.com

12/2024

antyoksydacja

Działanie zapobiegawcze i lecznicze przeciwko stresowi oksydacyjnemu poprzez aktywację systemu obronnego rośliny.



* RFT, reaktywne formy tlenu, które utleniają i uszkadzają ważne tkanki.
 * Przeciwutleniacz, naturalna obrona przed toksycznym działaniem RFT.

1 TARCZA ANTYOKSYDACYJNA

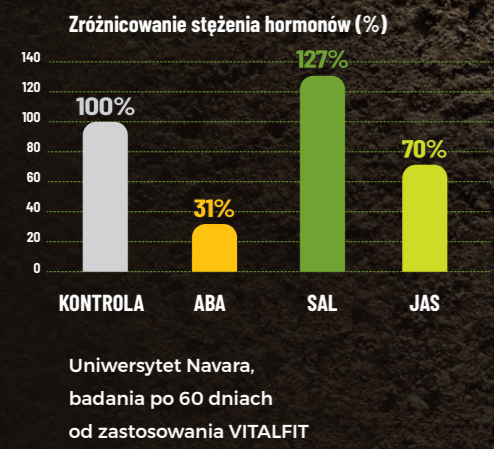
Zmniejsza stres oksydacyjny oraz chroni i regeneruje tkanki.
 Zwiększa stężenie cząsteczek przeciwutleniających, które hamują toksyczne działanie RFT, aktywując metabolizm rośliny i zapobiegając starzeniu się i śmierci komórek.

2 OPÓŹNIACZ STARZENIA KOMÓRKOWEGO

Reaktywuje namnażanie komórek, generując nowe tkanki.
 Intensyfikuje syntezę fitohormonów odpowiedzialnych za namnażanie komórek merystemów.
 Ogranicza produkcję hormonów odpowiedzialnych za starzenie komórek roślinnych.

3 SYNERGIA ROŚLIN Z MIKROORGANIZMAMI

Stymuluje roślinę poprzez aktywację jej metabolizmu i wzmacnia system korzeniowy. Pobudza korzenie do wydzielania metabolitów sygnałowych, które ułatwiają symbiozę między mikroorganizmami a rośliną.



Prekursor fitohormonów

Stymuluje namnażanie komórek merystemów

Wzmacnia symbiozę pomiędzy roślinami i mikroorganizmami glebowymi