

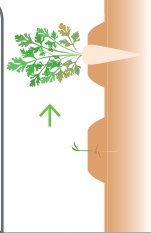


## STRATEGIA STRESS CONTROL SYSTEM (SCS) – PIETRUSZKA

Zwiększanie naturalnej odporności roślin i ograniczanie skutków stresów



Czynniki powodujące stres roślin w uprawie pietruszki



niedobór wody w glebie (susza)

zalanie systemu korzeniowego

niska temperatura gleby i/lub powietrza [0–10°C]

przymrozki [ < 0°C ]

warunki niesprzyjające pobieraniu składników pokarmowych

silny wiatr, burze, grad i inne uszkodzenia mechaniczne

choroby grzybowe występujące na naci

choroby bakteryjne

mszyce i inne owady

nicień glebowe

1. Działania standardowo realizowane w ramach:  PROGRAMU DOKARMIANIA DOLISTNEGO I BIOSTYMULACJI PIETRUSZKI

2. Działania doraźne, wspomagające zdrowotność i regenerację roślin zalecane przede wszystkim w trakcie stresu lub po wystąpieniu warunków stresowych:  przed stresem  w trakcie stresu  po stresie

Bioaktywator anty nicień	Bioaktywator wschodów	Stymulator odporności	Stymulator plonu	Preparaty osłonowe	Preparat osłonowy	Aktywator rozwoju korzeni	Aktywator odporności na stesy biotyczne	Aktywator energii	Aktywator wapnia	Stymulator regeneracji
<b>BACTIM RECEPTOR</b>	<b>BACTIM STARTER</b>	<b>OPTYSIL</b>	<b>TYTANIT</b>	<b>ALKALIN</b>	<b>CUPRAN</b>	<b>ROOTSTAR</b>	<b>FOSFYN</b>	<b>GROWON</b>	<b>OPTYCAL</b>	<b>AMINOPRIM</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> także w innych terminach: <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> także w innych terminach: <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> także w innych terminach: <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> także w innych terminach: <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> także w innych terminach: <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> także w innych terminach: <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> także w innych terminach: <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Stosować po wystąpieniu warunków stresowych, a także łącznie z fungicydami lub insektycydami (po sprawdzeniu możliwości mieszania)

także w innych terminach: