



# Agro-Sorb Folium 1l

Cena **46,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

## Opis produktu

**AGRO-SORB® Folium** to płynny dolistny biostymulator wzrostu zawierający naturalne, wolne L- $\alpha$  (lewoskrętne) aminokwasy powstałe z hydrolizy enzymatycznej zalecany szczególnie w okresach stresowych roślin. Nawóz zawiera również aktywne substancje jak: sterole oraz związki lipidowe. Dodatkowo wzbogacony został o mikroelementy: bor (B), mangan (Mn) i cynk (Zn).

### AGRO-SORB® Folium

- wspomaga regenerację roślin po okresach stresowych,
- powoduje wzrost intensywności fotosyntezy,
- poprawia i zwiększa kwitnienie,
- zwiększa liczbę łuszczyń,
- zwiększa wigor i kondycję roślin czego wtórnym efektem jest zwiększenie odporność roślin na wszelkie stresy,
- wpływa na wyrównanie i jakość plonu, zwiększa plonowanie.

Biostymulator wzrostu AGRO-SORB® Folium może być stosowany w uprawach roślin polowych, sadowniczych, w warzywnictwie, w uprawach roślin ozdobnych i na trawniki, szczególnie w warunkach stresowych.

### Skład:

Wolne aminokwasy (102g/L), 9,3% (m/m)  
 Aminokwasy ogółem 12% (m/m)  
 Azot całkowity (N) 2,1% (m/m)  
 Bor (B) 0,02% (m/m)  
 Mangan (Mn) 0,05% (m/m)  
 Cynk (Zn) 0,07% (m/m)

### Dawkowanie:

Uprawa	Dawka	Termin stosowania	Ilość wody
Zboża jare	1-2l/ha	<b>Wykonać min. 1-2 zabiegi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pierwszy w fazie krzewienia roślin,</li> <li>• drugi w fazie kłoszenia (przed kwitnieniem)</li> <li>• każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.</li> </ul>	200-300l/ha
Zboża ozime	1-2l/ha	<b>Wykonać min. 3 zabiegi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 zabieg jesienią w fazie 3-4 liści,</li> <li>• 1-2 zabiegi wiosną:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- pierwszy w fazie ruszenia wegetacji,</li> <li>- drugi w fazie kłoszenia (przed kwitnieniem)</li> </ul> </li> <li>• każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.</li> </ul>	200-300l/ha
Rzepak	1-2l/ha	<b>Wykonać min. 3 zabiegi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pierwszy jesienią w fazie 5-8 liści,</li> <li>• 1-2 zabiegi wiosną:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- pierwszy po wznowieniu wegetacji,</li> </ul> </li> </ul>	200-300l/ha

		- drugi przed kwitnieniem, • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.	
<b>Kukurydza</b>	1-2l/ha	<b>Wykonać min. 1-2 zabiegi:</b> • od fazy 4-6 liści do uzyskania wysokości roślin uniemożliwiającej zabiegi oprysku, • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.	200-300l/ha
<b>Burak cukrowy</b>	1-2l/ha	<b>Wykonać min. 2-5 zabiegów:</b> • w fazie 2-5 liści, • następne zabiegi wykonywać co 7-14 dni • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.	200-300l/ha
<b>Ziemniak</b>	1-2l/ha	<b>Wykonać min. 2-5 zabiegów:</b> • pierwszy w fazie 30% zakrycia międzyrzędzi, • następne zabiegi wykonywać co 7-14 dni, • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.	200-300l/ha
<b>Soja, groch, fasola</b>	1,5-2l/ha	<b>Wykonać min. 2-3 zabiegów:</b> • pierwszy w fazie pomiędzy pierwszym a drugim trójlistkiem, • co 10-14 dni po pierwszym zabiegu, • kolejny pod koniec kwitnienia lub tuż po kwitnieniu, • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.	200-300l/ha
<b>Łubiny</b>	1,5-2l/ha	<b>Wykonać min. 2-3 zabiegów:</b> • pierwszy w fazie pomiędzy 2 a 3- cim liściem, • co 10-14 dni po pierwszym zabiegu, • kolejny pod koniec kwitnienia lub tuż po kwitnieniu, • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.	200-300l/ha
<b>Pomidor</b>	1-2l/ha	<b>Wykonać 1-2 zabiegi:</b> • kwitnienie 1 grona, • kwitnienie 3 grona oraz• dodatkowo w przypadku pojawienia się warunków stresowych.	200l/ha
<b>Kapusta</b>	1-2l/ha	<b>Wykonać 1-2 zabiegi:</b> • w fazie wiązania główek lub róż oraz• dodatkowo w przypadku pojawienia się warunków stresowych.	200l/ha
<b>Salata</b>	1-2l/ha	<b>Wykonać łącznie 2-3 zabiegów:</b> • 1 zabieg 7 dni po przyjęciu się rozsady, • następne zabiegi wykonywać w odstępach 7-14 dni oraz• dodatkowo po wystąpieniu warunków stresowych.	200-300l/ha
<b>Kalafior</b>	1-2l/ha	<b>Wykonać łącznie 2-5 zabiegów:</b> • 1 zabieg 7 dni po przyjęciu się rozsady, • następne zabiegi wykonywać w odstępach 7-14 dni	200-300l/ha

		oraz• dodatkowo po wystąpieniu warunków stresowych.	
<b>Brokuł</b>	1-2l/ha	<b>Wykonać łącznie 2-5 zabiegów:</b> • 1 zabieg 7 dni po przyjęciu się rozsady, • następane zabiegi wykonywać w odstępach 7-14 dni oraz• dodatkowo po wystąpieniu warunków stresowych.	200-300l/ha
<b>Warzywa cebulowe</b>	1-2l/ha	<b>Wykonać 1-3 zabiegi:</b> • 1 zabieg w fazie 3-5 liści • 2 zabieg kiedy wysokość rośliny osiągnie ok. 30 cm • 3 zabieg początek wiązania główki oraz• dodatkowo w przypadku pojawienia się warunków stresowych.	200-400l/ha
<b>Marchew</b>	1,5-2l/ha	<b>Wykonać łącznie 2-5 zabiegów:</b> • 1 zabieg w fazie 4-5 liści, • następane zabiegi wykonywać w odstępach 7-14 dni oraz• dodatkowo po wystąpieniu warunków stresowych.	200-300l/ha
<b>Pomidor pod osłonami</b>	2-3l/ha	<b>Wykonać min. 2-5 zabiegów:</b> • pierwszy 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady, • 7 dni po przyjęciu się rozsady, • następane zabiegi wykonywać w odstępach 7-14 dni, • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.	200-800l/ha
<b>Ogórek</b>	2-3l/ha	<b>Wykonać min. 2-5 zabiegów:</b> • pierwszy 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady, • 7 dni po przyjęciu się rozsady, • następane zabiegi wykonywać w odstępach 7-10 dni, • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.	200-800l/ha
<b>Papryka</b>	2-3l/ha	<b>Wykonać min. 2-5 zabiegów:</b> • pierwszy 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady, • 7 dni po przyjęciu się rozsady, • następane zabiegi wykonywać w odstępach 7-14 dni, • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.	200-800l/ha
<b>Kapusta biała wczesna</b>	1-2l/ha	<b>Wykonać min. 2-3 zabiegi:</b> • pierwszy 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady, • w fazie wiązania główek,	200l/ha

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.</li> </ul>	
<b>Brokuł wczesny</b>	1-2l/ha	<p><b>Wykonać min. 2-3 zabiegi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pierwszy 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady,</li> <li>• w fazie wiązania róż,</li> <li>• każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.</li> </ul>	200l/ha
<b>Kalafior wczesny</b>	1-2l/ha	<p><b>Wykonać min. 2-3 zabiegi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pierwszy 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady,</li> <li>• w fazie wiązania róż,</li> <li>• każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.</li> </ul>	200l/ha
<b>Kapusta pekińska</b>	1-2l/ha	<p><b>Wykonać min. 2-3 zabiegi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pierwszy 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady,</li> <li>• w fazie wiązania główek,</li> <li>• każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.</li> </ul>	200l/ha
<b>Sady</b>	0,5l/ha	Każdorazowo do wspomagania zabiegów z nawozami dolistnymi i środkami ochrony roślin jak: fungicydy, insektycydy. Działa jako adjuwant.	
	1-2l/ha	<p><b>Wykonać min. 3 opryski w sezonie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na początku kwitnienia,</li> <li>• w fazie opadania płatków kwiatowych,</li> <li>• 2-3 tygodnie po kwitnieniu,</li> <li>• każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.</li> </ul>	300-800l/ha
<b>Uprawy jagodowe</b>	1-2l/ha	<p><b>Wykonać min. 2-3 zabiegów:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 zabieg 7 dni po przyjęciu się sadzonek,</li> <li>• następne zabiegi wykonywać co 7-14 dni</li> <li>• każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.</li> </ul>	200-300l/ha
<b>Rośliny rabatowo-balkonowe</b>	0,4-0,8%	Nawóz stosować w formie oprysku (sadzonki zielone) lub podlewania, co 7 dni stosując odpowiednie do danej technologii uprawy systemy nawadniające oraz każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.	
<b>Mniszek</b>	1-2l/ha	<p><b>Wykonać 1-2 zabiegi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kwitnienie 1 grona,</li> <li>• kwitnienie 3 grona</li> </ul> <p>oraz • dodatkowo w przypadku pojawienia się warunków stresowych.</p>	200l/ha
<b>Rumianek</b>	1-2l/ha	<p><b>Wykonać 1-2 zabiegi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kwitnienie 1 grona,</li> <li>• kwitnienie 3 grona</li> </ul> <p>oraz • dodatkowo w przypadku pojawienia się warunków stresowych.</p>	200l/ha
<b>Trawniki</b>	50-100ml/10l wody	<p><b>Wykonać min. 3-4 zabiegów:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pierwszy po rozpoczęciu wegetacji,</li> <li>• 2-3 krotnie po koszeniu,</li> <li>• każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych.</li> </ul>	

