



Agro-Sorb Folium 5l

Cena **190,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

AGRO-SORB® Folium to płynny dolistny biostymulator wzrostu zawierający naturalne, wolne L- α (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	Wykonać min. 1-2 zabiegi: <ul style="list-style-type: none"> • pierwszy w fazie krzewienia roślin, • drugi w fazie kłoszenia (przed kwitnieniem) • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych. 	200-300l/ha
Zboża ozime	1-2l/ha	Wykonać min. 3 zabiegi: <ul style="list-style-type: none"> • 1 zabieg jesienią w fazie 3-4 liści, • 1-2 zabiegi wiosną: <ul style="list-style-type: none"> - pierwszy w fazie ruszenia wegetacji, - drugi w fazie kłoszenia (przed kwitnieniem) • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych. 	200-300l/ha
Rzepak	1-2l/ha	Wykonać min. 3 zabiegi: <ul style="list-style-type: none"> • pierwszy jesienią w fazie 5-8 liści, • 1-2 zabiegi wiosną: <ul style="list-style-type: none"> - pierwszy po wznowieniu wegetacji, 	200-300l/ha

		<ul style="list-style-type: none"> - drugi przed kwitnieniem, • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych. 	
Kukurydza	1-2l/ha	<p>Wykonać min. 1-2 zabiegi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • od fazy 4-6 liści do uzyskania wysokości roślin uniemożliwiającej zabiegi oprysku, • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych. 	200-300l/ha
Burak cukrowy	1-2l/ha	<p>Wykonać min. 2-5 zabiegów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w fazie 2-5 liści, • następne zabiegi wykonywać co 7-14 dni • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych. 	200-300l/ha
Ziemniak	1-2l/ha	<p>Wykonać min. 2-5 zabiegów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pierwszy w fazie 30% zakrycia międzyrzędzi, • następne zabiegi wykonywać co 7-14 dni, • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych. 	200-300l/ha
Soja, groch, fasola	1,5-2l/ha	<p>Wykonać min. 2-3 zabiegów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
Łubiny	1,5-2l/ha	<p>Wykonać min. 2-3 zabiegów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
Pomidor	1-2l/ha	<p>Wykonać 1-2 zabiegi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kwitnienie 1 grona, • kwitnienie 3 grona <p>oraz • dodatkowo w przypadku pojawienia się warunków stresowych.</p>	200l/ha
Kapusta	1-2l/ha	<p>Wykonać 1-2 zabiegi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w fazie wiązania główek lub róż <p>oraz • dodatkowo w przypadku pojawienia się warunków stresowych.</p>	200l/ha
Salata	1-2l/ha	<p>Wykonać łącznie 2-3 zabiegów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 zabieg 7 dni po przyjęciu się rozsady, • następne zabiegi wykonywać w odstępach 7-14 dni <p>oraz • dodatkowo po wystąpieniu warunków stresowych.</p>	200-300l/ha
Kalafior	1-2l/ha	<p>Wykonać łącznie 2-5 zabiegów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.	
Brokuł	1-2l/ha	Wykonać łącznie 2-5 zabiegów: • 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
Warzywa cebulowe	1-2l/ha	Wykonać 1-3 zabiegi: • 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
Marchew	1,5-2l/ha	Wykonać łącznie 2-5 zabiegów: • 1 zabieg w fazie 4-5 liści, • następane zabiegi wykonywać w odstępach 7-14 dni oraz• dodatkowo po wystąpieniu warunków stresowych.	200-300l/ha
Pomidor pod osłonami	2-3l/ha	Wykonać min. 2-5 zabiegów: • 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
Ogórek	2-3l/ha	Wykonać min. 2-5 zabiegów: • 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
Papryka	2-3l/ha	Wykonać min. 2-5 zabiegów: • 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
Kapusta biała wczesna	1-2l/ha	Wykonać min. 2-3 zabiegi: • pierwszy 3-4 dni przed wysadzeniem rozsady, • w fazie wiązania główek,	200l/ha

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

