

YaraAmplix™ OPTIVI™

YaraAmplix® OPTIVI™ to nowoczesny, płynny biostymulator oparty na aminokwasach i peptydach pochodzenia roślinnego, uzyskanych w procesie hydrolizy enzymatycznej. Technologia ta pozwala zachować pełną bioaktywność związków oraz zapewnia optymalną równowagę między aminokwasami i peptydami, maksymalizując skuteczność działania produktu.

Preparat został opracowany w celu wspomaganie wzrostu roślin, zwiększenia efektywności wykorzystania składników odżywczych oraz poprawy tolerancji na stres abiotyczny. YaraAmplix® OPTIVI™ podtrzymuje aktywność fotosyntezy, poprawia pobieranie składników pokarmowych – szczególnie azotu (N) – oraz wspiera prawidłowy rozwój roślin nawet w wymagających warunkach uprawowych.

Dzięki kompleksowemu działaniu YaraAmplix® OPTIVI™ pomaga roślinom utrzymać wysoką kondycję, co przekłada się na lepszy wzrost, jakość upraw i stabilne plonowanie, także w okresach stresu.



Podwyższa tolerancję na stres abiotyczny



Wzmacnia aktywność fotosyntetyczną rośliny



Poprawia pobranie składników odżywczych, szczególnie azotu



Wspomaga wzrost roślin, zwiększając plon, nawet w okresach stresowych

Nazwa	Rekomendacja	Skład								
 <p>YaraAmplix™ OPTIVI Kanister 10 l – masa netto 11,7 kg</p>	<p>Uprawy polowe (pszenica ozima, pszenżyto, jęczmień jary i ozimy, rzepak ozimy, buraki cukrowe, kukurydza, ziemniaki): Stosowanie dolistne: 0,5–3 l/ha. Rozpocznij aplikacje we wczesnym etapie wzrostu rośliny uprawnej, uwzględniając krytyczne fazy rozwoju. W razie potrzeby stosować 2-3 razy w odstępach 7 do 15 dni. Objętość wody minimum 50 l/ha.</p> <p>YaraAmplix OPTIVI rekomendowany do użycia w uprawach warzywniczych, sadowniczych, roślinach ozdobnych i ziołach. Więcej informacji w broszurze:</p> 	<p>Biostymulator zawierający peptydy i aminokwasy</p> <table><tbody><tr><td>N</td><td>53 g/l</td></tr><tr><td>Corg</td><td>211 g/l</td></tr><tr><td>Sucha m.</td><td>515 g/l</td></tr><tr><td>pH</td><td>4,3</td></tr></tbody></table>	N	53 g/l	Corg	211 g/l	Sucha m.	515 g/l	pH	4,3
N	53 g/l									
Corg	211 g/l									
Sucha m.	515 g/l									
pH	4,3									

YaraAmplix™ OPTITRAC™

YaraAmplix OPTITRAC™ to nowoczesny biostymulator wspierający rośliny w warunkach stresu abiotycznego oraz w okresach wysokiego zapotrzebowania metabolicznego. Poprawia pobieranie składników pokarmowych i efektywne wykorzystanie cynku (Zn) oraz boru (B), umożliwiając roślinom osiągnięcie pełnego potencjału plonowania. Formuła zawiera ekstrakt z alg morskich *Ascophyllum nodosum* – jednego z najlepiej przebadanych wodorostów, naturalnie przystosowanego do ekstremalnych warunków środowiskowych. Dzięki temu produkt wspiera odporność roślin i ich kondycję w kluczowych fazach rozwoju.



Wpływa na efektywne wykorzystania Zn i B.




Zwiększa zieloność roślin



Poprawia kwitnienie i zawiązywanie owoców.




Wpływa na zwiększenie plonu

Nazwa	Rekomendacja	Skład												
 <p>YaraAmplix™ OPTITRAC Kanister 10 l – masa netto 11,7 kg</p>	<p>Uprawy polowe (pszenica ozima, pszenżyto, jęczmień jary i ozimy, rzepak ozimy, buraki cukrowe, kukurydza, ziemniaki): Stosowanie dolistne: 1-3 l/ha. Rozpocznij aplikację na wczesnym etapie wegetatywnym w razie potrzeby powtarzaj tak aby pokryć krytyczne etapy rozwoju, odstępy między zabiegami 7-14 dni, maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym 4. Objętość wody: minimum 200 l/ha.</p> <p>Warzywa, rośliny ozdobne i zioła: Stosowanie dolistne: 1-3 l/ha. Rozpocznij aplikację na wczesnym etapie wegetatywnym w razie potrzeby powtarzaj tak aby pokryć krytyczne etapy rozwoju, odstępy między zabiegami 7-14 dni, maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym 8. Objętość wody: minimum 200 l/ha.</p> <p>Drzewa owocowe (jabłoni, grusza, śliwa, morela, brzoskwiwnia, wiśnia, czereśnia): Stosowanie dolistne: 1-3 l/ha. Rozpocznij aplikację przed kwitnieniem w razie potrzeby powtórz tak aby pokryć krytyczne etapy rozwoju, odstępy między zabiegami 7 do 14 dni, maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym 8. Objętość wody: 500-800 l/ha.</p>	<p>Biostymulator zawiera ekstrakt z alg morskich <i>Ascophyllum nodosum</i></p> <table> <tr> <td>N</td> <td>66 g/l</td> </tr> <tr> <td>K₂O</td> <td>27 g/l</td> </tr> <tr> <td>Zn</td> <td>13 g/l</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>13 g/l</td> </tr> <tr> <td>Corg</td> <td>117 g/l</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7,8</td> </tr> </table>	N	66 g/l	K ₂ O	27 g/l	Zn	13 g/l	B	13 g/l	Corg	117 g/l	pH	7,8
N	66 g/l													
K ₂ O	27 g/l													
Zn	13 g/l													
B	13 g/l													
Corg	117 g/l													
pH	7,8													

YaraAmplix™ ACTISIL™

To płynny preparat do stosowania dolistnego na bazie **stabilizowanego choliną kwasu ortokrzemowego (ch-OSA®)** i wapnia. Został opracowany, aby pomóc roślinie zachować energię w niesprzyjających warunkach uprawy, w celu poprawy jakości i ilości plonów.

Nazwa	Rekomendacja	Skład								
 <p>YaraAmplix™ ACTISIL Butelka 1 l – masa netto 1,12 kg</p>	<p>Uprawy polowe: (pszenica ozima, pszenżyto, jęczmień jary i ozimy, rzepak ozimy, buraki cukrowe, kukurydza, ziemniaki) 0,3-0,5 l: Rozpocznij aplikację we wczesnych fazach rozwojowych rośliny i powtarzaj obejmując krytyczne etapy rozwoju. Maksymalna liczba aplikacji w sezonie 4 w odstępach 15-dniowych. Objętość wody: minimum 200 l/ha.</p>	<p>Biostymulator zawierający kwas ortokrzemowy stabilizowany organicznie</p> <table><tr><td>Ca</td><td>22 g/l</td></tr><tr><td>ch-OSA®*</td><td>17 g/l</td></tr><tr><td>Si</td><td>5 g/l</td></tr><tr><td>pH</td><td>0,2</td></tr></table>	Ca	22 g/l	ch-OSA®*	17 g/l	Si	5 g/l	pH	0,2
Ca	22 g/l									
ch-OSA®*	17 g/l									
Si	5 g/l									
pH	0,2									


* kwas ortokrzemowy stabilizowany choliną

YaraAmplix™ OPTINUE/LEOTRAC

YaraAmplix™ OPTINUE to biostymulator w postaci koncentratu zawiesinowego do stosowania dolistnego i doglebowego, oparty na kombinacji składników odżywczych i substancji humusowych. YaraAmplix™ OPTINUE:

- zwiększa tolerancję na stres abiotyczny,
- zwiększa pobieranie składników odżywczych,
- wpływa na wzrost korzeni i poprawę wydajności ryzosfery.

YaraAmplix OPTINUE to naturalny produkt na bazie leonardytu. Dzięki unikalnemu procesowi produkcji zachowuje wszystkie bioaktywne składniki, w tym huminy, kwasy humusowe i fulwowe. Produkt charakteryzuje się naturalnie kwaśnym pH, co zapewnia bardzo dobrą kompatybilność z nawozami i środkami ochrony roślin.

Nazwa	Rekomendacja	Skład										
 <p>YaraAmplix™ OPTINUE (YaraVita LEOTRAC) Kanister 10 l – masa netto 12 kg</p>	<p>Burak cukrowy: 1-2 l/ha w fazie 4-6 liści. W razie potrzeby powtórzyć aplikację po 10-14 dniach.</p> <p>Kukurydza: 1-2 l/ha w fazie 4-6 liści. W razie potrzeby powtórzyć aplikację po 10-14 dniach.</p> <p>Rzepak ozimy: 1-2 l/ha w fazie 4-9 liści. W razie potrzeby powtórzyć aplikację po 10-14 dniach.</p> <p>Zboża: 1-2 l/ha od fazy 2 liści (BBCH 12) do pojawienia się drugiego kolanka (BBCH 27-32). W razie potrzeby powtórzyć aplikację po 10-14 dniach.</p> <p>Ziemniaki: 1-2 l/ha przy wielkości rośliny ok. 20 cm. Stosować również w przypadku pojawienia się warunków stresowych. W razie potrzeby powtórzyć aplikację po 10-14 dniach.</p>	<p>Biostymulator zawierający kwasy humusowe, fulwowe, huminy</p> <table><tr><td>Kwasy humusowe</td><td>180 g/l</td></tr><tr><td>Ccałk.</td><td>120 g/l</td></tr><tr><td>Zn</td><td>12 g/l</td></tr><tr><td>Mn</td><td>12 g/l</td></tr><tr><td>pH</td><td>3,5-4,0</td></tr></table>	Kwasy humusowe	180 g/l	Ccałk.	120 g/l	Zn	12 g/l	Mn	12 g/l	pH	3,5-4,0
Kwasy humusowe	180 g/l											
Ccałk.	120 g/l											
Zn	12 g/l											
Mn	12 g/l											
pH	3,5-4,0											

YaraAmplix™ FLOSTREL

YaraAmplix™ Flostrel to biostymulator w formie płynnego roztworu, przeznaczony do stosowania w fazach reprodukcyjnych roślin. Biostymulator ten skutecznie wspiera kwitnienie oraz zawiązywanie nasion i owoców, poprawiając efektywność plonowania.

Produkt zawiera 100 g/l P₂O₅ oraz 100 g/l boru, wzbogacone o ekstrakt z alg morskich *Ascophyllum nodosum*. Oparty jest na podwójnie opatentowanej technologii, zapewniającej wysoką stabilność i rozpuszczalność fosforu i boru w jednej formulacji oraz skuteczne działanie produktu.

Zastosowany fosfor w formie fosforanu alkanoloaminy (pH 8-9) jest bezpieczny dla rośliny, zwiększa wykorzystanie boru i zapewnia dobrą mieszalność z innymi nawozami.



Przedłuża i poprawia kwitnienie




Źródło energii z fosforu, wsparte aktywnym borem



Polepsza zawiązywanie owoców.



Poprawia jakość i wielkość plonu

Nazwa	Rekomendacja	Skład
 YaraAmplix™ FLOSTREL Kanister 10 l – masa netto 13,6 kg	<p>Rzepak ozimy: 1-2 l/ha w fazie 4-9 liści oraz ponownie na początku fazy szybkiego wzrostu łodygi, aż do początku kwitnienia.</p> <p>Słonecznik: 1-2 l/ha w fazie wegetatywnej i powtórzyć na początku kwitnienia.</p> <p>Soja: 1-2 l/ha w fazie wegetatywnej i powtórzyć na początku kwitnienia.</p> <p>Groch: 1-2 l/ha w fazie wegetatywnej i powtórzyć na początku kwitnienia.</p>	<p>Unikatowe połączenie fosforu z borem wzbogacone o ekstrakt z alg morskich <i>Ascophyllum nodosum</i></p> <p>N 72 g/l P₂O₅ 100 g/l B 100 g/l</p> <p>pH 8,5</p>

Doradcy agronomiczni:

Barbara Amroży, tel. +48 695 120 654
Mariusz Pawlus, tel. +48 695 120 656
Przemysław Bujnowski, tel. +48 695 330 025
Marek Tarczyński, tel. +48 695 330 892

Adres e-mail Zespołu Agronomów: agronom@yara.com

Yara Poland Sp. z o.o.

ul. Malczewskiego 26
71-612 Szczecin
tel. +48 91 433 00 35

e-mail: yarapoland@yara.com

www.yara.pl

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem Yara. Yara nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe i niezgodne z instrukcją stosowanie produktów Yara. Treść niniejszej publikacji nie może być powielana lub rozpowszechniana w żadnej formie i w żaden sposób bez uprzedniego zezwolenia Yara. Wszelkie znaki towarowe, znaki graficzne, nazwy własne, logotypy i inne dane są chronione prawem autorskim i należą wyłącznie do Yara.