

# Maral®

## POTRÓJNA MOC ALG MORSKICH

**MARAL AKTYWUJE PROCESY ŻYCIOWE  
W SYTUACJACH STRESOWYCH,  
POPRAWIA LOTNOŚĆ PYŁKU  
WIĄZANIE I WZROST OWOCÓW.**

**RyZeaPlus®**

Kompleks **RyZea Plus®** - unikalny  
opatentowany przez firmę  
AGRIGES ekstrakt z alg morskich  
Ascophyllum nodosum,  
Laminaria digitata,  
Fucus ssp.

- ✓ **Kwas alginowy i Laminaryna** - naturalne czynniki chelatujące składniki pokarmowe, które poprawiają ich pobieranie i transport w roślinie
- ✓ **Jod** - wpływa na tempo przemiany materii i energii. Zachęca pszczoły do zapylania kwiatów.
- ✓ **Manitol** - przyspiesza wnikanie i transport składników pokarmowych w roślinie
- ✓ **Fitohormony** - stymulują silny rozwój systemu korzeniowego i całej rośliny.
- ✓ **Cytokininy** - mobilizują substancje odżywcze w kierunku narządów kwiatów i owoców
- ✓ **Gibereliny** - stymulują obfite kwitnienie i owocowanie
- ✓ **Wolne aminokwasy** - są łatwo dostępne do syntezy białek w roślinie
- ✓ **Oligosacharydy** - wzmacniają ściany komórkowe, chroniąc rośliny przed atakiem patogenów
- ✓ **Betaina** - stymuluje rośliny podczas niekorzystnych warunków środowiskowych np. susze, wysokie temperatury, mróz, nadmierne zasolenie





**Maral**<sup>®</sup>  
**RyZeaPlus**<sup>®</sup>

Organiczno-mineralny nawóz, który zawiera NPK 6-5-5- i cynk - 1%, w formie łatwo dostępnej dla rośliny oraz kompleks Ryzea, czyli ekstrakt z bioaktywnych molekuł z alg morskich.

### Terminy stosowania i dawki nawozu

Uprawa	Sposób aplikacji	Dawka	Termin	Zalecana ilość wody
Jabłonie, grusze	dolistne	1 - 2 l /ha	1. Po wytworzeniu pąków kwiatowych 2. Pełnia kwitnienia 3. Opadanie płatków - wzrost zawiązków 4. Wzrost owoców	500-1000 l /ha
Wiśnie, czereśnie, śliwy, truskawki, porzeczki, agrest, borówki, maliny, winorośl,	dolistne	0,75 - 1,5 l /ha	1. Przed kwitnieniem 2. Pełnia kwitnienia 3. Bezpośrednio po kwitnieniu 4. Wzrost owoców	500-1000 l /ha
Ziemniaki	dolistne	0,75 - 1,5 l /ha	Po wytworzeniu pokroju krzaka, następnie 1-2 zabiegi co 10-14 dni.	300 l /ha
Pomidor, papryka, ogórek	dolistne	0,75 - 1,5 l /ha	1. Po wytworzeniu pąków kwiatowych 2. Pełnia kwitnienia 3. Koniec kwitnienia na pierwszych pędach	500 l /ha
Pozostałe warzywa	dolistne	0,75 - 1,5 l /ha	2-3 zabiegi co 10-14 dni w okresie intensywnego wzrostu.	500 l /ha
Fertygacja warzyw i upraw sadowniczych	fertygacja	2 - 3 l /ha	1-3 razy w sezonie w okresie intensywnego wzrostu.	

### Skład chemiczny:

<b>N</b>	<b>6%</b> 0,7% 1,0% 4,3%	<b>azot całkowity</b> azot organiczny azot amonowy azot amidowy
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>5%</b>	<b>pięciotlenek fosforu</b> rozpuszczalny w wodzie
<b>K<sub>2</sub>O</b>	<b>5%</b>	<b>tlenek potasu</b> rozpuszczalny w wodzie
<b>Zn</b>	<b>1%</b>	<b>cynk</b> rozpuszczalny w wodzie
<b>C</b>	<b>7,5%</b>	<b>węgiel organiczny</b>

**Wszelkich informacji nt. nawozów udziela:**

**Agrosimex Sp. z o.o.**

Goliany 43, 05-620 Błędów

tel. 48 668 08 41, 48 668 08 81

