

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®

RyZeaPlus®

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:

N	6%	azot całkowity azot organiczny azot amonowy azot amidowy
P₂O₅	5%	pięciotlenek fosforu rozpuszczalny w wodzie
K₂O	5%	tlenek potasu rozpuszczalny w wodzie
Zn	1%	cynk rozpuszczalny w wodzie
C	7,5%	węgiel organiczny

Wszelkich informacji nt. nawozów udziela:

Agrosimex Sp. z o.o.

Goliany 43, 05-620 Błędów

tel. 48 668 08 41, 48 668 08 81

