



# Elvita Alga



## LEPSZE KWITNIENIE, ZAWIĄZYWANIE I UTRZYMANIE ZAWIĄZKÓW OWOCÓW

**ELVITA ALGA** to płynny nawóz organiczny pochodzenia całkowicie naturalnego, zawierający wyciągi z drożdży i brunatnych alg morskich *Ecklonia Maxima*.

Stosowanie **ELVITA ALGA**, dzięki unikalnej recepturze o odżywczym działaniu połączonym z kompozycją zawierającą maksymalne stężenie ilościowe auksyn względem cytokinin pochodzących z wyciągu z alg morskich *Ecklonia Maxima*, wspartych witaminami z grupy B oraz mikroelementami wnoszonymi wraz z wyciągiem z drożdży, prowadzi do:

- inicjowania zwiększonego wydzielania cytokinin endogennych,
- przygotowania rośliny do obfitego kwitnienia,
- poprawy zapłodnienia i zawiązywania owoców,
- przeciwdziałania opadaniu kwiatów i zawiązków w niekorzystnych warunkach,
- skutecznego działania substancji odżywczych i pobierania wody z gleby.

### ZAKRES STOSOWANIA W UPRAWACH

**ELVITA ALGA** zalecana do stosowania w formie aplikacji dolistnej, moczenia ziarna i bulw, korzeni sadzonek oraz za pomocą systemu nawadniającego (fertygacji).

### PLYNNY NAWÓZ ORGANICZNY AZOTOWY

**PLYNNY WYCIĄG Z DROŻDŻY ZAWIERAJĄCY ALGI BRUNATNE (*Ecklonia maxima*)**

**SKŁAD: % w/w (równoważny % w/v przy 20°C)**

Węgiel organiczny (C) .....	14% w/w (16,1% w/v)
Azot organiczny (N) .....	2% w/w (2,3% w/v)
pH: 5,5 ± 0,5	
Materia organiczna z nominalną masą cząsteczkową <50 kDa .....	50%

Produkt zgodny z włoskim Dekretem Prawnym nr 75 z dnia 29/04/10, sklasyfikowany w kategorii „Concime organico azotato fluido – Estratto fluido di lievito contenente alghe brune (*Ecklonia Maxima*)”.

Produkt wprowadzony do obrotu w Polsce na podstawie art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007r. (Dz.U.2007 nr 147 poz. 1033).

### INSTRUKCJA STOSOWANIA:

-napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości,

- wlewać stopniowo i powoli odmierzoną ilość nawozu, tak aby strumień wody pobierał go na bieżąco,

- po całkowitym rozpuszczeniu nawozu Elvita (ok. 5-8 min) można dodać inne nawozy,

- uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą do pełna.

Opryski należy wykonać w godzinach porannych, gdy nie występuje rosa lub w godzinach wieczornych. Nie wykonywać zabiegów przed spodziewanymi przymrozkami i w temperaturze poniżej 6°C oraz powyżej 25°C. Unikać oprysków podczas najgorętszych godzin dnia i przy nadmiernym nasłonecznieniu.

**MIESZALNOŚĆ:** **ELVITA ALGA** miesza się z najczęściej stosowanymi herbicydami i pestycydami, z wyjątkiem produktów o reakcji zasadowej, miedziowych, siarkowych i olejów mineralnych. Nie zaleca się stosowania z produktami zawierającymi fosfety glinu, triforyny i dodynę. W przypadku wrażliwych upraw należy najpierw przeprowadzić próbę na kilku roślinach zanim przejdzie się do szerokiego zastosowania produktu.

**MAGAZYNOWANIE:** Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, najlepiej w magazynie, w temperaturze powietrza w zakresie od 0°C do ok. +45°C. Chronić przed działaniem bezpośredniego promieniowania słonecznego oraz przed wilgocią.

**OSTRZEŻENIA:** W przypadku wrażliwych roślin (drzew owocowych) lub odmian nie używać w okresie kwitnienia. Niewłaściwe stosowanie preparatu może spowodować wystąpienie objawów fitotoksyczności na roślinach.

**WYSTRZAŻAĆ PRZED UŻYCIEM**

Data/Nr partii: na opakowaniu

Objętość:

1L ≈ 1,15 kg

E7361E

UPRAWA	Dawka w l/ha (jednorazowa)	Ilość cieczy roboczej (l/ha)	TERMIN
<b>UPRAWY ROLNICZE</b>			
<b>ZBOŻA</b>	1,5-2	200-300	<b>Jesień:</b> Od 3 liści do momentu spoczynku zimowego. <b>Wiosna:</b> Po ruszeniu wegetacji, w pełni krzewienia, od fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia. <b>INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU</b>
<b>RZEPAK</b>	1,5-2	200-300	<b>Jesień:</b> Faza 2-6 liści. <b>Wiosna:</b> Po ruszeniu wegetacji oraz w fazie zielonego pąka. <b>INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU</b>
<b>KUKURYDZA</b>	1,5-2	200-300	Faza 3-6 liści. Faza 7-9 liści. <b>INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU</b>
<b>BURAKI CUKROWE</b>	1-1,5	200-300	Faza 4-6 liści. Przed zwarciem międzyrzędzi. <b>INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU</b>
<b>ZIEMNIANKI</b>	1,5-2	300-400	Po pełnych wschodach oraz przed kwitnieniem. <b>INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU</b>
<b>SŁONECZNIK</b>	1-2	200-300	Faza 4-6 liści. Faza tworzenia koszyków. <b>INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU</b>
<b>UPRAWY SADOWNICZE</b>			
<b>DRZEWA ZIARNKOWE</b> jabłko, grusza	2-3	500-750	Przed kwitnieniem, po kwitnieniu, 2-3 zabiegi.
<b>DRZEWA PESTKOWE</b> Wiśnia, Czereśnia, Śliwa, Brzoskwinia	2-3	500-750	
<b>UPRAWY JAGODOWE</b> Truskawka, Malina, Borówka, Porzeczka, Agrest	1-1,5	500-750	Przed kwitnieniem, od momentu wytworzenia pierwszych zawiązków owoców, 2-3 zabiegi.
<b>UPRAWY WARZYWNICZE</b>			
<b>WARZYWA KAPUSTNE</b> Kapusta pekińska, Kapusta głowiasta, Kalafor, Brokuł	1,5-2,5	300-600	Po 2 tygodniach od wysadzenia sadzonek w grunt. Kolejne zabiegi w trakcie wegetacji, co 7-21 dni.
<b>WARZYWA KWITNĄCE</b> Pomidor, Papryka, Ogórek, Cukinia	2-2,5	300-600	Od pojawienia się pąków kwiatowych, do 2-3 tygodni przed ostatnim zbiorem. 2-3 zabiegi w odstępie 7-21 dni.
<b>WARZYWA KORZENIOWE</b> Marchew, Pietruszka, Seler	1,5-2,5	300-600	2-3 zabiegi w okresie intensywnego wzrostu.
<b>ROŚLINY OZDOBNE</b>			
<b>KWIATY I ROŚLINY OZDOBNE</b>	1,5-2	300-500	Od początku wegetacji, przed kwitnieniem kolejne co 30 dni.
<b>MOCZENIE:</b> zanurzyć nasiona/bulwy/korzenie sadzonek w 0,2-0,3% roztworze wodnym przed wysianiem/wysadzeniem do gruntu.			

Nawóz dopuszczony do stosowania w rolnictwie ekologicznym NE/457/2019

Producent:  
GREEN HAS ITALIA S.p.A.  
Corso Alba 85/89  
12043 CANALE d'Alba (CN) -ITALY

Importer: GREEN ECO POLAND Sp. z o.o.  
Ul. Gliniana 14, 97-300 Piotrków Trybunalski  
e-mail: biuro@gep.org.pl  
www.greenecopoland.pl



Dystrybutor:  
Elvita Sp. z o.o.  
78-627 Różewo  
www.elvita.com.pl



MADE IN ITALY

