

Elvita Alga



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

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).

| UPRAWA | Dawka w l/ha (jednorazowa) | Ilość cieczy roboczej (l/ha) | TERMIN |
|--|----------------------------|------------------------------|--|
| UPRAWY ROLNICZE | | | |
| ZBOŻA | 1,5-2 | 200-300 | Jesień: Od 3 liści do momentu spoczynku zimowego. Wiosna: Po ruszeniu wegetacji, w pełni krzewienia, od fazy strzelenia w źdźbło do końca fazy kłoszenia. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU |
| RZEPAK | 1,5-2 | 200-300 | Jesień: Faza 2-6 liści. Wiosna: Po ruszeniu wegetacji oraz w fazie zielonego pąka. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU |
| KUKURYDZA | 1,5-2 | 200-300 | Faza 3-6 liści. Faza 7-9 liści. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU |
| BURAKI CUKROWE | 1-1,5 | 200-300 | Faza 4-6 liści. Przed zwarciem międzyrzędzi. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU |
| ZIEMNIAKI | 1,5-2 | 300-400 | Po pełnych wschodach oraz przed kwitnieniem. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU |
| SŁONECZNIK | 1-2 | 200-300 | Faza 4-6 liści. Faza tworzenia koszyczków. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU |
| UPRAWY SADOWNICZE | | | |
| DRZEWA ZIARNKOWE jabłko, grusza | 2-3 | 500-750 | Przed kwitnieniem, po kwitnieniu, 2-3 zabieg. |
| DRZEWA PESTKOWE Wiśnia, Czeresnia, Śliwa, Brzoskwinia | 2-3 | 500-750 | Przed kwitnieniem, po kwitnieniu, 2-3 zabieg. |
| UPRAWY JAGODOWE Truskawka, Malina, Borówka, Porzeczka, Agrest | 1-1,5 | 500-750 | Przed kwitnieniem, od momentu wytworzenia pierwszych zawiązków owoców, 2-3 zabieg. |
| UPRAWY WARZYWNICZE | | | |
| WARZYWA KAPUSTNE 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. |
| WARZYWA KWITNĄCE 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. |
| WARZYWA KORZENIOWE Marchew, Pietruszka, Seler | 1,5-2,5 | 300-600 | 2-3 zabiegi w okresie intensywnego wzrostu. |
| ROŚLINY OZDOBNE | | | |
| KWIATY I ROŚLINY OZDOBNE | 1,5-2 | 300-500 | Od początku wegetacji, przed kwitnieniem kolejne co 30 dni. |
| MOCZENIE: zanurzyć nasiona/bulwy/korzenie sadzonek w 0,2-0,3% roztworze wodnym przed wysianiem/wysadzeniem do gruntu. | | | |

FLYNNY NAWÓZ ORGANICZNY AZOTOWY

FLYNNY 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:

-napelnić 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 fosforyny i dodyny. 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.

WYSTRZAŚNĄĆ PRZED UŻYCIEM

Data/Nr partii: na opakowaniu

Objętość:

1L ≈ 1,15 kg

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

Elvita

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



MADE IN ITALY

ET361D