



Elvita
IMPULS DLA TWOICH UPRAW

Elvita Amino



BIO
EKOLOGICZNY

11

STABILNY WZROST PŁONU

ELVITA AMINO to płynny nawóz organiczny na bazie aminokwasów pochodzenia zwierzęcego powstających w procesie hydrolizy enzymatycznej.

Stosowanie **ELVITA AMINO**, dzięki odżywcemu działaniu połączonemu z wysoką koncentracją 19 aktywnych fizjologicznie aminokwasów lewoskrętnych o nienaruszonych strukturach, prowadzi do:

- szybkiej regeneracji roślin po przeżytym stresie,
- zwiększenia naturalnej odporności roślin na stres,
- wzrostu ilości i przyspieszenia tempa wchłaniania nawozów dolistnych i agrochemikaliów,
- oszczędności energetycznej w procesie syntezy białek,
- stymulacji przyspieszenia wzrostu wegetatywnego roślin,
- zwiększenia produktywności plonowania.

ZAKRES STOSOWANIA W UPRAWACH

ELVITA AMINO zalecana do stosowania w formie aplikacji dolistnej lub za pomocą systemu nawadniającego (fertygacji) w okresie wzrostu wegetatywnego i generatywnego oraz po wystąpieniu objawów stresu na roślinie.

PLYNNY NAWÓZ ORGANICZNY AZOTOWY

- PŁYNNY POKRYTYCZNY UBOCZNE POCZĄTKOWE POCZĄTKOWE W ZAWIESINIE

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

Azot (N) organiczny	8% w/w (10% w/w)
Azot (N) organiczny rozpuszczalny	8% w/w (10% w/w)
Węgiel (C) organiczny	23,5% w/w (29,3% w/w)

Całkowita ilość aminokwasów 50% w/w (62,5% w/w)

Produkt zgodny z włoskim Dekretem Prawnym nr 75 z dnia 29/04/10, sklasyfikowany w kategorii „Candime organico azotato fluido - Carnicito fluido in sospensione”.

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).

UPRAWA	Dawka w l/ha (jednorazowa)	Ilość cieczy roboczej (l/ha)	TERMIN
UPRAWY ROLNICZE			
ZBOŻA	2-2,5	200-300	Jesień: Od 3 liści do momentu spoczynku zimowego. Wiosna: Po ruszeniu wegetacji, w pełni krzewienia oraz od fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
RZEPAK	2-2,5	200-300	Jesień: Faza 4-6 liści. Wiosna: Po ruszeniu wegetacji oraz w fazie zielonego pąka. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
KUKURYDZA	2-2,5	200-300	Faza 3-9 liści. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
BURAKI CUKROWE	2-2,5	200-300	Faza 4-6 liści. Przed zwiardzeniem międzyrzędzi. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
ZIEMNIANKI	2-2,5	300-400	Po pełnych wschodach roślin. Przed kwitnieniem. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
SŁONECZNIK	2-2,5	200-300	Faza 4-6 liści. Faza tworzenia koszyków. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
UPRAWY SADOWNICZE			
DRZEWA ZIARNKOWE jabłoń, grusza	0,7-2	500-750	Przed kwitnieniem, po kwitnieniu, po wystąpieniu stresu, 4-5 zabiegów w sezonie. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
DRZEWA PESTKOWE Wisnia, Czeresnia, Śliwa, Brzoskwinia	0,7-2	500-750	Przed kwitnieniem, od momentu wytworzenia pierwszych zawiązków owoców, po wystąpieniu stresu, 2-3 zabiegi. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
UPRAWY JAGODOWE Truskawka, Malina, Borówka, Porzeczka, Agrest	0,7-2	500-750	Przed kwitnieniem, od momentu wytworzenia pierwszych zawiązków owoców, po wystąpieniu stresu, 2-3 zabiegi. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
UPRAWY WARZYWNICZE			
WARZYWA KAPUSTNE Kapusta pekińska, Kapusta głowiasta	0,7-2	300-600	Od 2-3 tygodni po wysadzeniu, do końca fazy zwijania główki, 2-4 zabiegi. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
Kalafior, Brokuł	0,7-2	300-600	Od 2 tygodni po wysadzeniu, do końca fazy formowania róży, 2-4 zabiegi. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
SALATA	0,7-2	300-600	Od 7-10 dni po wysadzeniu, 2-3 zabiegi. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
WARZYWA KWITNĄCE Pomidor, Papryka, Ogórek, Cukinia	0,7-2	300-600	Od 2-3 tygodni po wysadzeniu, do 2-3 tygodni przed ostatnim zbiorem, co 10-14 dni, 2-4 zabiegi. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
WARZYWA KORZENIOWE Marchew, Pietruszka, Seler	0,7-2	300-600	Od 3 liści właściwych, 2-4 zabiegi. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
ROŚLINY OZDOBNE			
KWIATY I ROŚLINY OZDOBNE	1-1,5	300-500	Po 30 dniach od przesadzenia, przed kwitnieniem kolejne co 30 dni. INTERWENCYJNIE NIEZWŁOCZNIE PO WYSTĄPIENIU STRESU
DOLISTNIE: dla poprawy skuteczności działania (wnikania) nawozów dolistnych i środków ochrony roślin w dawce 0,7-1 l/ha w przeciętnie zalecanej ilości wody do oprysku. DOGLEBOWO: wraz z kwasami humusowymi (m.in. ELVITA HUMUS WP lub L) celem poprawy i przyspieszenia rozkładu biologicznego resztek pożywnych w dawce 1-2 l/ha w przeciętnie zalecanej ilości wody do oprysku.			
W mieszaninach zbiornikowych oraz w okresie dojrzewania owoców należy stosować niższe z zalecanych dawek. W mieszaninach zbiornikowych z nawozami wapniowymi ELVITA AMINO poprawia wchłanianie oraz przemieszczanie wapnia w owocach. Aplikacja dolistna po kwitnieniu wspomaga utrzymywanie zawiązków owoców.			

Nawóz dopuszczony do stosowania w rolnictwie ekologicznym NE/460/2019

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
Weterynaryjny numer identyfikacyjny: 10629101



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

MADE IN ITALY



Objętość:

1L ≈ 1,25 kg

ET 363E

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

-napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości,

-włączyć mieszadło,

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

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

-uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą do pełna. Opryski należy wykonywać 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.

MIESZALNOŚĆ: ELVITA AMINO miesza się z najczęściej stosowanymi pestycydami używanymi w uprawie roślin, z wyjątkiem olejów mineralnych i produktów o reakcji alkalicznej. W przypadku wrażliwych upraw należy najpierw przeprowadzić próby na kilku roślinach zanim przejdzie się do szerokiego zastosowania produktu.

MAGAZYNOWANIE: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od 0°C do ok. 40°C.

OSTRZEŻENIE: Unikać oprysków podczas najgorętszych godzin dnia. W przypadku wrażliwych roślin lub odmian nie używać w okresie kwitnienia.

Nawozy organiczne lub polepszacze gleby - nie należy wypascać zwierząt gospodarskich ani używać zbiorów jako roślin na paszę przez co najmniej 21 dni po zastosowaniu.

UWAGI: Produkt przechowywać zamknięty, z dala od dzieci, zwierząt, żywności i pasz. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nie mogą sprawdzić właściwego użycia produktu przez kupującego, możemy jedynie zapewnić jego doskonałą jakość.

WSTRAŻAĆ PRZED UŻYCIEM



BIO
EKOLOGICZNY