



Elvita Aminostim

11

Elvita Aminostim to produkt organiczny, przeznaczony do stosowania we wszystkich typach upraw sadowniczych, jagodowych, warzywniczych (w polu, pod osłonami), ozdobnych oraz rolniczych. **Elvita Aminostim** wspomaga najważniejsze funkcje biologiczne i metaboliczne roślin, wpływając tym samym na ich silniejszy wzrost, rozwój i plonowanie. Produkt, dzięki obecności aminokwasów roślinnych, jest naturalnym nośnikiem składników pokarmowych, jednocześnie zwiększając tempo ich przyswajalności przez rośliny uprawne. **Elvita Aminostim** dostarcza roślinie energii; wpływa na kondycję i wigor roślin nawet w mniej sprzyjających warunkach.

STOSOWANIE:

UPRAWY	DAWKOWANIE	TERMIN STOSOWANIA I ZALECENIA
	DOLISTNE	
DRZEWA OWOCOWE	2-3 l/ha	Przed kwitnieniem. Podczas kwitnienia, przed i po wystąpieniu przymrozków. W czasie wzrostu zawiązków.
JAGODOWE	1,5-2,5 l/ha	
WARZYWA POLOWE	1,5-2 l/ha	Po przesadzeniu lub po pełnych wschodach roślin. Kolejne zabiegi co 15-20 dni.
WARZYWA POD OSŁONAMI	250-350 ml/100 l wody	Po przesadzeniu lub po pełnych wschodach roślin. Podczas wzrostu wegetatywnego.
ROLNICZE	1,5-2 l/ha	Wiosną po ruszeniu wegetacji lub po pełnych wschodach roślin. Podczas wzrostu wegetatywnego.
ROŚLINY OZDOBNE	250-400 ml/100 l wody	W trakcie wzrostu wegetatywnego roślin co 15-20 dni.

FERTYGACJA: rozprowadzać produkt o koncentracji 0,2%-0,3%.

W OKRESIE KWITNIENIA PRZED I PO WYSTĄPIENIU STRESU STOSOWAĆ OSOBNO W GÓRNEJ ZALECANEJ DAWCE!

W dawce 1 l/ha można stosować podczas całego okresu wegetacji roślin, aby zwiększyć skuteczność działania środków ochrony roślin, chlorku wapnia i nawozów dolistnych.

MIESZALNOŚĆ: **Elvita Aminostim** może być stosowana z większością środków ochrony roślin dostępnych na rynku, z wyjątkiem produktów o reakcji wysoce zasadowej, olejów mineralnych oraz produktów, które zawierają miedź lub siarkę jako główny składnik. Nie stosować produktu **Elvita**

Aminostim bezpośrednio po zabiegach miedziowych. Przed połączeniem produktów należy sprawdzić ich kompatybilność w oddzielnym pojemniku. W przypadku wrażliwych upraw należy najpierw przeprowadzić próbę na kilku roślinach, zanim przejdzie się do szerokiego zastosowania produktu.

MAGAZYNOWANIE: przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5°C-+ 50°C.

OSTRZEŻENIE: Unikać oprysków podczas najgorętszych godzin dnia.

UWAGI: Produkt przechowywać zamknięty, z dala od dzieci, zwierząt, żywności i pasz. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za szkody (brak skuteczności, wytrącanie mieszanek itp.) spowodowanych częściowym lub całkowitym nieprzestrzeganiem instrukcji

**PŁYNNY NAWÓZ ORGANICZNY AZOTOWY
PŁYNNY WYCIĄG POCHODZENIA ROŚLINNEGO
UZYSKIWANY Z OWOCÓW I ZBÓŻ**

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

Azot (N) całkowity	3,5 % w/w (4,38 % w/v)
Azot (N) organiczny	3,5 % w/w (4,38 % w/v)
Węgiel (C) organiczny	16 % w/w (20,0 % w/v)

Całkowita ilość aminokwasów .. **20 % w/w (25 % w/v)**

Aminokwasy wolne **11 % w/w (13,75 % w/v)**

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). Produkt zgodny z włoskim Dekretem Prawnym nr 75 z dnia 29/04/10, sklasyfikowany w kategorii „Concime organico azotato fluido - Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali”.

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.greeneuropoland.pl



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



MADE IN ITALY

Objętość:

1L ≈ 1,25 kg