



AMINOCOMPLEX

Siła aminokwasów wsparta mikroelementami-odżywienie i biostymulacja roślin



- ✓ Wysoka zawartość wolnych biologicznie, aktywnych AMINOKWASÓW – 24 %
- ✓ Nawóz zawiera Azot, Magnez oraz mikroelementy BOR, MOLIBDEN, CYNK, MANGAN, ŻELAZO
- ✓ Dzięki połączeniu aminokwasów i składników pokarmowych, następuje szybki efekt stymulacji i odżywienia roślin
- ✓ AMINOCOMPLEX wspomaga naturalną odporność roślin na środowiskowe czynniki stresowe
- ✓ Wspiera rośliny w najtrudniejszych okresach: po spoczynku zimowym, w czasie kwitnienia oraz wzrostu i dojrzewania owoców
- ✓ Odbudowuje chlorofil i przywraca sprawność aparatu fotosyntetycznego w roślinie

AMINOCOMPLEX jest płynnym dolistnym nawozem przeznaczonym do likwidacji niedoborów mikroskładników pokarmowych w uprawach roślin. Mikroskładniki zawarte w nawozie występują w postaci specjalnych molekuł skompleksowanych unikalnym zestawieniem naturalnych aminokwasów. Wysoka ilość wolnych aminokwasów zapewnia szybkie pobieranie nawozu przez liście oraz efekt biostymulacji. Dzięki biostymulacji rośliny szybciej przechodzą stresowe momenty, ich procesy życiowe są usprawnione, równocześnie wzrasta ich odporność na stres. AMINOCOMPLEX może być łączony ze środkami ochrony roślin, za wyjątkiem preparatów zawierających siarkę i miedź. Każdorazowo przed sporządzeniem mieszanki należy sprawdzić możliwość mieszania w małej ilości wody. Dzięki łącznemu stosowaniu ze środkami ochrony roślin poprawia się efektywność pobierania i działania substancji aktywnych.



PRODUKT DOSTĘPNY U DYSTRYBUTORÓW FIRMY CALFERT ORAZ W SKLEPACH INTERNETOWYCH. SPRAWDŹ NA CALFERT.PL



ul. Chałubińskiego 8
00-613 Warszawa

tel. 533 373 709
biuro@calfert.pl

www.calfert.pl



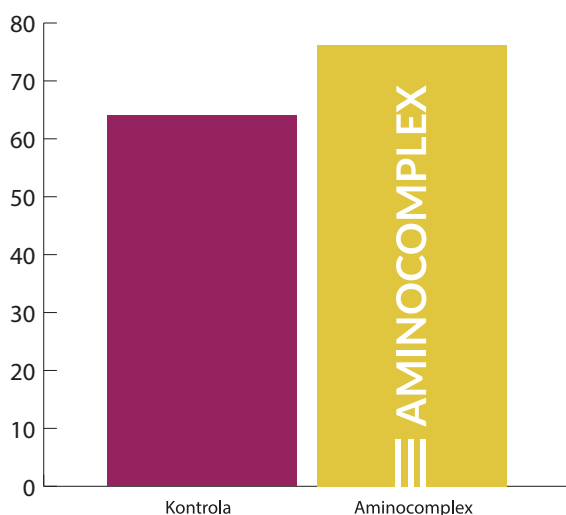
Skład nawozu AMINOCOMPLEX w % w/w:

Wolne aminokwasy	Azot ogółem	Magnez	Żelazo	Mangan	Cynk	Molibden	Bor
24	4	0,8	1	0,1	0,1	0,001	1,5

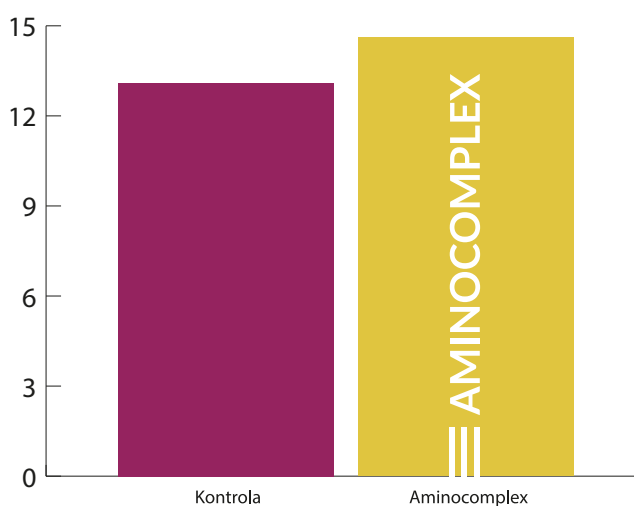
Gęstość: 1,2 g/cm

Dostępne opakowaniach : 1L, 5L i 20L

Sumaryczna masa (g) owoców roślin

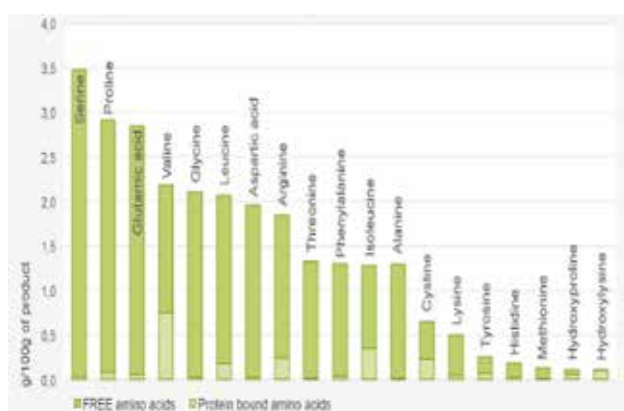


Zawartość ekstraktu w truskawce (% Brix)



Badania przeprowadzone w 2018r. przez dr hab. Zofię Zydlik, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Aminogram - ilość wolnych aminokwasów L w stosunku do wszystkich zawartych w Aminocomplex



Wpływ zastosowania nawozu Aminocomplex na wzrost truskawek

Aminocomplex Kontrola



Badania przeprowadzone w 2018r. przez dr hab. Zofię Zydlik, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu