

AMINOCOMPLEX

Typ:
Płynny organiczny nawóz
azotowy do nawożenia dolistnego



SKŁAD:
Wolne aminokwasy: 24%
Azot ogółem 4%
Magnez [MgO] 0,8%
Żelazo [Fe] 1%
Mangan [Mn] 0,1%
Cynk [Zn] 0,1%
Molibden [Mo] 0,001%
Bor [B] 1,5%

OPIS PRODUKTU

AMINOCOMPLEX jest płynnym dolistnym nawozem przeznaczonym do likwidacji niedoborów mikrośladników pokarmowych w uprawach rolniczych, warzywniczych, sadowniczych i jagodowych. Mikrośladniki zawarte w nawozie występują w postaci specjalnych molekuł skomplexowanych unikalnym zestawieniem naturalnych aminokwasów. Wysoka zawartość aminokwasów w AMINOCOMPLEX zapewnia szybkie pobieranie nawozu przez liście oraz efekt biostymulacji. Nawóz dostarcza roślinom niezbędnych makro i mikroelementów, zapewniając jednocześnie odżywienie i stymulację. Stosowanie AMINOCOMPLEX jest polecane w okresach występowania stresu biotycznego i abiotycznego.

MIESZALNOŚĆ

AMINOCOMPLEX jest kompatybilny z większością zwykle stosowanych nawozów oraz agrochemikaliów, z wyłączeniem preparatów zawierających miedź, siarkę i produktów alkalicznych (pH > 8). Zalecane jest wykonanie testu przed wymieszaniem. Każdorazowo przed sporządzeniem mieszanki zbiornikowej należy wykonać próby w mniejszej ilości wody. Wykonywanie mieszanin zbiornikowych tylko na ryzyko i odpowiedzialność użytkownika.

SPORZĄDZANIE CIECZY ROBOCZĄ

Wypełnić zbiornik do połowy wodą i wlać odmierzoną ilość preparatu AMINOCOMPLEX. Następnie wypełnić zbiornik do pełna, cały czas mieszając ciecz roboczą. W celu polepszenia nawożenia dolistnego zastosowanie AMINOCOMPLEX powinno odbyć się wcześniej rano lub wieczorem. Po użyciu pojemnik po nawozie dobrze wypłukać.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przechowywanie: S2 Chronić przed dziećmi. S13 Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Przechowywać w temperaturze od 4°C do 35°C.

Środki ostrożności: S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek. Nawóz przechowywać i transportować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od 4°C do 35°C. Składowanie w nieodpowiednich warunkach [np. w temp. poniżej 4°C] może prowadzić do nieodwracalnych zmian w jakości nawozu. Produktu nie należy składować warstwami. Przechowywać produkt w oryginalnym opakowaniu aż do zużycia.

NFU 42-001

Preparat wprowadzony do obrotu wg. art. 5 Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007 r.

Wyprodukowano w Unii Europejskiej

Data produkcji: 02/2018

Nr partii: ASCAC-2218

POJEMNOŚĆ

5L

Masa netto: 6,75 kg



CALFERT

ZALECENIA STOSOWANIA

UPRAWA	TERMINY I ZALECENIA	DAWKA
Jabłoni, Grusza	Wykonywać zabiegi od fazy zielonego pąka do kwitnienia, 2-3 zabiegi co 7-14 dni.	1-2 l/ha
	Kolejne zabiegi wykonać po kwitnieniu, 2-3 razy co 7-10 dni oraz w czasie wzrostu i dojrzewania owoców.	0,5-1,5 l/ha
Wiśnia, Czeresnia, Śliwa	Wykonywać zabiegi od fazy białego pąka do kwitnienia, 2-3 zabiegi co 7 dni.	1-2 l/ha
	Kolejne zabiegi wykonać po kwitnieniu, 2-3 razy co 7-10 dni oraz w czasie wzrostu i dojrzewania owoców.	0,5-1,5 l/ha
Truskawki	Pierwsze zabiegi wykonać na początku wegetacji, potem kolejno 2-3 zabiegi co 7-10 dni do okresu kwitnienia.	1,5-2 l/ha
	Wykonać 2 zabiegi co 7-10 dni w czasie kwitnienia i tuż po kwitnieniu.	1-2 l/ha
	W czasie wzrostu i dojrzewania owoców wykonać 2-3 zabiegi co 7-10 dni.	0,5-1 l/ha
Maliny	Wykonać 2-3 zabiegi 14-21 dni po zbiorach owoców, szczególnie tuż po koszeniu liści.	1-2 l/ha
	Pierwsze zabiegi wykonać po ruszeniu wegetacji, gdy pojawią się pierwsze młode w pełni wykształcone liście.	1,5-2 l/ha
	Kolejne 2-3 zabiegi co 7-14 dni wykonywać w czasie intensywnego przyrostu pędów i liści.	1-2 l/ha
	Wykonać 1-2 zabiegi w czasie kwitnienia co 7-14 dni.	0,5-1 l/ha
Borówka	W przypadku malin odmian letnich wykonać 1-2 zabiegi po zbiorach owoców.	1-2 l/ha
	Pierwsze zabiegi wykonać po ruszeniu wegetacji, gdy pojawią się pierwsze młode w pełni wykształcone liście.	1,5-2 l/ha
	Wykonać 1-2 zabiegi w czasie kwitnienia co 7-14 dni.	1-2 l/ha
Warzywa gruntowe	Wykonać 2-3 zabiegi po kwitnieniu w czasie wzrostu i dojrzewania owoców.	1-2 l/ha
	Pierwszy zabieg wykonać 7-14 dni po wschodach lub po posadzeniu rozsady na miejsce stałe.	0,5-1,5 l/ha
	Kolejne zabiegi wykonywać w czasie intensywnego przyrostu masy roślinnej.	1-2 l/ha
Zboża, rzepak	W razie problemów we wzroście roślin lub w czasie wystąpienia stresu wykonać zabieg i powtórzyć po 7-14 dniach.	1-2 l/ha
	W przypadku uprawy ozimim wykonać pierwszy zabieg 14-21 dni po wschodzie i powtórzyć po 14 dniach.	0,5-1,5 l/ha
	Wiosną po ruszeniu wegetacji lub 14 dni po wschodzie wykonać 2-3 zabiegi.	1-2 l/ha
Ziemniak	Wykonać 2-3 zabiegi w czasie intensywnego przyrostu.	0,5-2 l/ha
	Pierwszy zabieg wykonać 7-14 dni po wschodach.	1-2 l/ha
	Kolejne 2-4 zabiegi co 7-14 dni w czasie intensywnego przyrastania masy zielonej.	1-2 l/ha