



L-AminoMag Activ C+

zawiera
aminokwasy



MAGNEZ, SIARKA, AMINOKWASY, WITAMINA C



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

L-AminoMag Activ C+ jest nawozem nowej generacji o właściwościach biostymulujących. Dzięki unikatowemu połączeniu makroskładników z aminokwasami oraz witaminą C **L-AminoMag Activ C+** wykazuje wyjątkową efektywność w aktywacji fotosyntezy oraz produktywności roślin.

L-AminoMag Activ C+ to gwarancja wzrostu plonu i jego jakości.

Rola witaminy C

Wyjaśnienie roli kwasu askorbinowego w roślinach stało się w ostatnim czasie przedmiotem szeregu badań naukowych, których wyniki wskazują na związek obecności witaminy C ze zwiększoną wartością odżywczą roślin oraz wzrostem ich tolerancji na stres. Zostało również udowodnione, że witamina C jest nie tylko niezbędnym dodatkiem do żywności, niezbędnym dla funkcjonowania ludzi i zwierząt, lecz również stanowi istotny składnik warunkujący prawidłowy wzrost i rozwój roślin.

- Witamina C jako powszechny antyutleniacz chroni roślinę w warunkach stresowych polegających na: zbyt wysokim nasłonecznieniu, suszą, nadmiarem wody, działaniem niektórymi herbicydów.
- Witamina C bierze udział w procesie fotosyntezy jako jeden z nośników elektronów.
- Witamina C jest jednym z kofaktorów enzymów uczestniczących w produkcji auksyn czyli fitohormonów stymulujących wzrost roślin oraz formowanie owoców.
- Witamina C podwyższa wartość odżywczą roślin.

Rola aminokwasów

Dodatek aminokwasów przyspiesza pobranie i wykorzystanie przez rośliny zawartych w nawozie składników pokarmowych jak również poprawia bilans energetyczny roślin, co przekłada się korzystnie na ich produktywność. Suplementacja aminokwasami wpływa na intensyfikację metabolizmu, poprzez istotne zwiększenie efektywności biosyntezy białek. Otrzymany plon charakteryzuje się lepszymi parametrami m.in. zwiększoną masą pędów i powierzchnią liści.

Stosowanie:

L-AminoMag Activ C+ polecany jest w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywniczych, wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność uzupełnienia niedoborów siarki i magnezu, jak również skorzystania z biostymulujących właściwości aminokwasów.

L-AminoMag Activ C+ może być stosowany w formie samodzielnej roztworu wodnego lub wraz z nawozami dolistnymi, a także odpowiednimi pestycydami (w dolnej zalecanej przez producenta dawce).

W celu osiągnięcia najlepszych efektów zalecamy stosowanie **L-AminoMag Activ C+** w formie roztworu wodnego wraz z odpowiednimi nawozami dolistnymi np.:

ActiPlon – krystalicznymi nawozami z mikroelementami;

Actipol – chelatami mikroelementowymi: żelaza, manganu, cynku, miedzi, molibdenu i kobaltu;

ActiBor – płynnym nawozem borowym;

Super ActiBor / Boron Forte – krystalicznymi nawozami borowymi;

Foliar Activ – krystalicznymi wieloskładnikowymi nawozami NPK z dodatkiem mikroskładników;

ActiCal – płynnym nawozem wapnia;

Activ ProAmin – specjalistycznym nawozem z aminokwasami w bioaktywnej formie L;

Sporządzanie roztworu roboczego:

Stosować pojedynczo lub łącznie z nawozem dolistnym lub środkiem ochrony roślin; bezpośrednio przed opryskiem napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości i włączyć mieszadło; dodawać kolejno nawóz dolistny, **L-AminoMag Activ C+**, **L-FoliarActiv 190** lub **L-FoliarActiv 360**, środek ochrony roślin według instrukcji stosowania (jeśli jest przewidziany i zalecany do mieszania przez producenta), adiuwant; dopełnić wodą i przystąpić do oprysku.

L-AminoMag Activ C+

zawiera
aminokwasy



Dawkowanie:

Uprawy	Termin zabiegu		Dawka [l/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Zboża ozime	1 – Jesień w fazę widocznych 3-6 liści, 2 – Okres wczesnowiosenny początkowa faza krzewienia,	3 – Początek strzelania w źdźbło, 4 – Otwarcie pochwy liścia flagowego	10-20	200-300
Zboża jare	1 – Pełnia krzewienia, 2 – Początek strzelania w źdźbło 3 – Początkowa faza liścia flagowego	4 – Przed kłoszeniem (otwarcie pochwy liścia flagowego) 3-4 zabiegi		
Rzepak	1 – Jesień w fazie 4-8 liści, 2 – Wczesną wiosną w fazie formowania pędów bocznych,	3 – Faza intensywnego wzrostu (wydłużenia łodygi), 4 – Faza zielonego zwartego pąka		
Burak cukrowy	1 – Faza 4-8 liści właściwych 2 – Faza 9 liści właściwych i więcej 3 – Wzrost rozety liściowej (przed zakryciem międzyrzędzi) 3 zabiegi co 10-14 dni	4 – Po zauważeniu pierwszych objawów porażenia buraka chwościkiem		
Ziemniak	1 – Formowanie pędów 2 – Intensywny wzrost pędów (zwarcie międzyrzędzi) 3 – Początek powstawania bulw	4 – Powstawanie kwiatostanów 2-3 zabiegi co 10-14 dni		
Kukurydza	1 – Faza 3-5 liści 2 – Faza 6-9 liści	3 – Faza rozwoju źdźbła		
Pomidor, papryka	1 – Kwitnienie, 1-2 zabiegi w dawce		6-12	400-600
Ogórek, dynia	1 – Wiązanie owoców			
Kapusta głowiasta (biała, czerwona, włoska)	1 – Wiązanie główek			
Kapusta pekińska	1 – Rozwój liści			
Kapusta brukselska	1 – Intensywny wzrost wegetatywny, 1-2 zabiegi			
Kalańfior, brokuł	1 – Rozwój ulistnienia			
Marchew, pietruszka	1 – 4-10 liści			
Burak ćwikłowy	1 – Intensywny rozwój rozety liściowej			
Seler korzeniowy, Salata	1 – Faza 3-5 liści 2 – Faza 6-9 liści	3 – Faza rozwoju źdźbła		
Fasola i groch	1 – Intensywny wzrost wegetatywny			
Jabłoni i grusza	1 – Zielony pąk 2 – Różowy pąk 3 – Początek kwitnienia 4 – Koniec kwitnienia	5 – Wykształcenie i wzrost zawiązków 6 – Intensywny wzrost owoców 7 – 7-8 tygodni przed zbiorem owoców	15-30	700-1000
Wiśnia, czereśnia i śliwa	1 – Zielony pąk 2 – Biały pąk 3 – Początek kwitnienia 4 – Koniec kwitnienia	5 – Rozwój owoców 6 – Dojrzewanie owoców 7 – Po zbiorach owoców		
Truskawka	1 – Początek wegetacji 2 – Pełnia ulistnienia 3 – Początek kwitnienia 4 – Pełnia kwitnienia	5 – Wzrost i rozwój owoców 6 – Plonowanie 7 – Po zbiorach owoców		
Malina	1 – Początek wegetacji 2 – Pełnia ulistnienia 3 – Początek kwitnienia	4 – Pełnia kwitnienia 5 – Wzrost i rozwój owoców 6 – Plonowanie		
Porzeczka i borówka amerykańska	1 – Początek wegetacji 2 – Pełnia ulistnienia 3 – Kwitnienie	4 – Wzrost i dojrzewanie owoców 5 – Po zbiorach owoców		

Rezultaty stosowania L-AminoMag Activ C+:

- uzupełnianie niedoborów magnezu i siarki;
- poprawa parametrów plonu;
- zwiększenie zawartości chlorofilu oraz poprawienie wydajności fotosyntezy jak również wykorzystania azotu i usprawnienie metabolizmu tego pierwiastka;
- zwiększenie tolerancji na warunki stresowe;
- szybsza regeneracja po uszkodzeniach herbicydowych;
- zwiększenie masy pędów i powierzchni liści - roślina bardziej efektywnie pobiera składniki pokarmowe;



ARKOP Sp. z o.o.
32-332 Bukowno
ul. Kolejowa 34a
tel.: +48 32 649 44 51
arkop@arkop.pl | www.arkop.pl

Wspieramy naturę

