



Specjalistyczne nawozy warzywnicze

Activ ProAmin Warzywa



Gwarantowany skład MgO - 5%, EDTA: Fe-1,80 %, Mn - 0,72 %, Cu - 0,06 %, aminokwasy



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania

Activ ProAmin Warzywa to w pełni rozpuszczalny nawóz o wysokiej zawartości łatwo przyswajalnych α -aminokwasów przeznaczony do pozakorzeniowego dokarmiania roślin warzywniczych.

Stosowanie **Activ ProAmin Warzywa** intensyfikuje produktywność roślin poprzez istotne przyspieszenie biosyntezy białek oraz powstanie wewnątrzkomórkowego zysku energetycznego. Energia zaoszczędzona w procesie biosyntezy białek aktywuje pozostałe procesy metaboliczne, co przekłada się na ogólną poprawę funkcjonowania roślin.

Activ ProAmin Warzywa zawiera komplet biogennych aminokwasów wytwarzanych na drodze zaawansowanej technologii. Dzięki ściśle ukierunkowanym procesom wytwarzania, aminokwasy zawarte w Activ ProAmin Warzywa są przyswajane dla roślin, w co najmniej 80%.

Stosowanie

Stosowanie **Activ ProAmin Warzywa** jest wyjątkowo efektywne w okresach krytycznego zapotrzebowania warzyw na energię (kwitnienie, zawiązywanie owoców, intensywny wzrost, dojrzewanie) oraz w okresach stresowych (stres termiczny, świetlny, wodny, uszkodzenie roślin), w których dostarczanie łatwo przyswajalnych biogennych α -aminokwasów działa na rośliny biostymulująco.

Activ ProAmin Warzywa to biostymulacja produktywności roślin, funkcji życiowych roślin oraz intensyfikacja metabolizmu.

Activ ProAmin Warzywa to poprawa wykorzystania mikrośladników pokarmowych.

Activ ProAmin Warzywa to intensyfikacja procesu fotosyntezy.

Activ ProAmin Warzywa to błyskawiczna przyswajalność.

Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawach warzywniczych: pomidora, papryki, ogórka, kalafiora, brokuła, marchwi, pietruszki, cebuli, fasoli, grochu, sałaty, selera korzeniowego, buraka ćwikłowego oraz kapusty głowiastej, pekińskiej i brukselskiej.

Składniki pokarmowe % (m/m)

Produkt	MgO	Fe	Mn	Cu	Zawiera aminokwasy
		w postaci chelatów EDTA			
Activ ProAmin Warzywa	5,00	1,8	0,72	0,06	

Activ ProAmin Warzywa



Rośliny	Termin oprysku	Dawkowanie [l/ha]	Ilość oprysków
Pomidor, papryka	I – Przed kwitnieniem	1,0-2,0	2-4
	II – Owocowanie	2,0-3,0	
Ogórek, dynia	I – W fazie 4-8 liści właściwych	1,0-2,0	3-6
	II – Wiązanie owoców	1,0-2,0	
	III – Okres wzrostu owoców/owocowanie	2,0-3,0	
Kapusta pekińska	I – Rozwój liści	1,0-2,0	3-4
	II – Wiązanie główek	1,0-3,0	
	III – Rozrost główek	3,0-4,0	
Kapusta głowiasta(biała, czerwona, włoska)	I – W fazie 8-12 liści	1,0-2,0	2-4
	II – Rozrost główek	2,0-4,0	
Kalafior, brokuł	I – Początek formowania róży	1,0-2,0	1-2
Marchew, pietruszka	I – Początek grubienia korzenia	1,0-2,0	2-3
	II – Intensywne grubienie korzenie	2,0-4,0	
Cebula	I – Początek wiązania cebul	1,0-3,0	1
Kapusta brukselska	I – Intensywny wzrost wegetatywny	1,0-3,0	2-3
	II – Wiązanie główek	2,0-4,0	1
Burak ćwikłowy	I – Początek grubienia korzenia	1,0-2,0	1
Seler korzeniowy	I – Początek grubienia korzenia	1,0-2,0	2
	II – Intensywne grubienie korzenie	1,0-3,0	
Fasola, groch	I – Kwitnienie i zawiązywanie strąków	1,0-3,0	2
	II – Dorastanie strąków	1,0-3,0	
Sałata	I – Początek zawiązywania główek	1,0-2,0	2
	II – Wzrastanie główek	1,0-2,0	

Stosowanie

Nawóz przeznaczony jest do żywienia pozakorzeniowego w formie oprysku lub przez zraszanie systemów nawadniających. Zalecana dawka nawozu: 1,0-4,0 l/ha w każdym oprysku. Zalecane stężenie cieczy roboczej: 0,25-1,0 %, 400-600 litrów roztworu na hektar

Sporządzanie roztworu roboczego: stosować pojedynczo lub łącznie z Siarczanem Magnezu Jednowodnym MgO-23%, nawozem dolistnym lub środkiem ochrony roślin; bezpośrednio przed opryskiem napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości i włączyć mieszadło; dodawać kolejno Siarczan Magnezu Jednowodny MgO-23%, nawóz dolistny, Activ ProAmin Warzywa, środek ochrony roślin według instrukcji stosowania (jeśli jest przewidziany i zalecany do mieszania przez producenta), adiuwant; dopełnić wodą i przystąpić do oprysku. Nie przekraczać zalecanych dawek Activ ProAmin Warzywa.

Rezultaty stosowania Activ ProAmin Warzywa

- Intensyfikacja procesów fotosyntezy
- Intensyfikacja funkcji życiowych roślin i metabolizmu w okresie jej intensywnego wzrostu
- Ograniczenie użycia pestycydów
- Większe plony

NAWÓZ WE



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

