



Siarczan Magnezu - Roztwór

MAGNEZ I SIARKA



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Roztwór Siarczanu Magnezu - nawóz uznany i ceniony, wpisujący się w klasykę nawożenia. Żywienie roślin **Roztworem Siarczanu Magnezu** to najlepszy sposób na zaopatrywanie roślin w magnez i siarkę - składniki pokarmowe niezbędne do prawidłowego wzrostu, uzyskania plonu oraz jakości technologicznej.

Stosowanie:

Roztwór Siarczanu Magnezu może być stosowany w formie samodzielnego roztworu wodnego lub wraz z mocz-nikiem, nawozami dolistnymi, a także odpowiednimi pestycydami (w dolnej zalecanej przez producenta dawce).

W celu osiągnięcia najlepszych efektów zalecamy stosowanie **Roztworu Siarczanu Magnezu** 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;

Activ ProAmin - specjalistycznym aminokwasowym nawozem dolistnym;

Sporządzanie roztworu roboczego:

Przy włączonym mieszadle, wlać do zbiornika opryskiwacza **Roztwór Siarczanu Magnezu** i kolejno dodać **L-FoliarActiv 190** lub **L-FoliarActiv 360**, nawozy mikroelementowe i pestycyd. Gotowy roztwór należy użyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Zaleca się dawkować **Roztwór Siarczanu Magnezu** zgodnie z informacjami z tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.

Składniki pokarmowe [g/l]

Produkt	MgO	SO ₃
Siarczan Magnezu - Roztwór	75	150

Siarczan Magnezu - Roztwór

Dawkowanie:

Uprawy	Termin zabiegu	Dawka [l/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Zboża ozime	1 - Jesień w fazie widocznych 3-6 liści, 1 zabieg 2 - Okres wczesnowiosenny początkowa faza krzewienia, 3 zabiegi 3 - Początek strzelania w źdźbło, 3 zabiegi 4 - Otwarcie pochwy liścia flagowego, 3 zabiegi	15-25	200-500
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, 1 zabieg 2 - Wczesną wiosną w fazie formowania pędów bocznych, 3 zabiegi 3 - Faza intensywnego wzrostu (wydłużenia łodygi), 3 zabiegi 4 - Faza zielonego zwartego pąka, 3 zabiegi		
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		
Rośliny strączkowe	1 - Rozwój liści 2 - Rozwój pędów bocznych 3 - Intensywny wzrost (wydłużenie międzywęźli) 3 zabiegi		
Jabłko 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 3-4 zabiegi co 10-14 dni	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 3-4 zabiegi co 10-14 dni	
Truskawka	1 - Początek wegetacji 2 - Pełnia ulistnienia 3 - Początek kwitnienia 4 - Pełnia kwitnienia	5 - Wzrost i rozwój owoców 6 - Plonowanie 7 - Po zbiorach owoców 3-4 zabiegi co 10-14 dni	
Malina	1 - Początek wegetacji 2 - Pełnia ulistnienia 3 - Początek kwitnienia 4 - Pełnia kwitnienia	5 - Wzrost i rozwój owoców 6 - Plonowanie 3-4 zabiegi co 10-14 dni	
Porzeczka i Borówka amerykańska	1 - Początek wegetacji 2 - Pełnia ulistnienia 3 - Kwitnienie	4 - Wzrost i dojrzewanie owoców 5 - Po zbiorach owoców 3-4 zabiegi co 10-14 dni	
Pomidor, Papryka	1 - Od posadzenia do końca owocowania	6-12	400-600
Ogórek, Dynia	1 - Od wschodów do końca owocowania		
Kapusta głowiasta, Kapusta pekińska, Kapusta brukselska, Kalafior, Brokuł, Sałata, Seler korzeniowy	1 - Od posadzenia do zbiorów		
Marchew, Pietruszka, Burak ćwikłowy, Cebula, Fasola i groch	1 - Od wschodów do zbiorów		



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

