



Nawóz magnezowy ze schelatowanymi mikroelementami do pozakorzeniowego dokarmiania wszystkich upraw

ActiMag Ultra

zawiera
chelaty 

Gwarantowany skład: **MgO** - 21,60%, **SO₃** - 42,90%, **B** - 0,01%, **Mo** - 0,001%,
EDTA: Cu - 0,002%, **Mn** - 0,01%, **Zn** - 0,002%, **Fe** - 0,02%



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

ActiMag Ultra to nawóz nowej generacji o podwyższonej zawartości magnezu i siarki, zawierający chelaty (tj. podane w formie organicznej mikroelementy). Zastosowanie preparatów zawierających schelatowane mikroelementy zapewnia zdecydowanie wyższy stopień wykorzystania wniesionych składników. Pozwala też znacznie zmniejszyć ilość stosowanego preparatu w stosunku do tradycyjnych produktów.

ActiMag Ultra to unikalna, zbilansowana kompozycja, zapewniająca wielokierunkowe działanie i dostarczenie roślinom odpowiedniej, ściśle określonej dawki niezbędnych do prawidłowego wzrostu mikroelementów przy użyciu tylko jednego produktu.

ActiMag Ultra to doskonałe efekty w uprawach rolniczych, sadownictwie, ogrodnictwie, uprawach chmielu, tytoniu, winorośli i iglaków.

ActiMag Ultra to pełna dawka magnezu i siarki.

ActiMag Ultra to całkowita rozpuszczalność.

Stosowanie:

- jako samodzielny roztwór wodny,
- wraz z mocznikiem,
- wraz z nawozami dolistnymi,
- wraz z odpowiednimi pestycydami w dolnej zalecanej
- przez producenta dawce.

Rezultaty stosowania:

- skuteczne i szybkie zapobieganie niedoborom mikroelementów,
- zmniejszenie podatności roślin na infekcje,
- ograniczenie użycia pestycydów,
- większe plony.

Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych.

Składniki pokarmowe % [m/m]								
Produkt	MgO	SO ₃	Zn	Cu	Mn	Fe	B	Mo
ActiMag Ultra	21,60	42,90	0,002	0,002	0,01	0,02	0,01	0,001

ActiMag Ultra

Zalecenia stosowania:

Uprawy		Ilość zabiegów	Zalecane terminy stosowania	Zalecane stężenie [%]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]	
Rolnicze	Zboża	Ozime	4	1 - Jesień w fazie widocznych 3-6 liści 2 - Okres wczesnowiosenny początkowa faza krzewienia 3 - Początek strzelania w źdźbło 4 - Otwarcie pochwy liścia flagowego	2,5 (uzyskujemy rozpuszczając 7,5kg produktu w 300 litrach wody)	200-300
		jare	4	1 - Pełnia krzewienia 2 - Początek strzelania w źdźbło 3 - Początkowa faza liścia flagowego 4 - Przed kłoszeniem (otwarcie pochwy liścia flagowego)		
	Rzepak	4	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	3	1 - Faza 4-8 liści właściwych 2 - Faza 9 liści właściwych i więcej 3 - Wzrost rozety liściowej (przed zakryciem międzyrzędzi) 4 - Po zauważeniu pierwszych objawów porażenia buraka chwościkiem			
	Ziemniak	4	1 - Formowanie pędów 2 - Intensywny wzrost pędów (zwarcie międzyrzędzi) 3 - Początek powstawania bulw 4 - Powstawanie kwiatostanów			
	Kukurydza	3	1 - Faza 3-5 liści 2 - Faza 6-9 liści 3 - Faza rozwoju źdźbła			
	Pastwiska, łąki	2	1 - Po ruszeniu rośliny wiosennej 2 - Po każdym wypasie i pokosie w czasie początkowego odrostu runi			
	Rośliny strączkowe	3	1 - Rozwój liści 2 - Rozwój pędów bocznych 3 - Intensywny wzrost (wydłużenie międzywęźli)			
	Tytoń	2-3	1 - W okresie wegetacji co 14 dni	2		
	Chmiel	2	1 - Przed kwitnieniem 2 - W fazie tworzenia szyszek	2		
Ogrodnicze	Jabłoń i Grusza	3-4	1 - 1-2 Zabiegi od fazy zielonego pąka do fazy początku kwitnienia 2 - 2-3 Zabiegi od fazy końca kwitnienia do 8 tygodnia przez zbiorem owoców	1	700-1000	
	Wiśnia, Czereśnia i Śliwa	3-4	1 - 1-2 Zabiegi od fazy zielonego pąka do fazy początku kwitnienia 2 - 2-3 Zabiegi od fazy końca kwitnienia do końca wegetacji			
	Malina, Truskawka	3-4	1 - 1-2 Zabiegi od fazy zielonego pąka do fazy początku kwitnienia 2 - 2-3 Zabiegi od fazy końca kwitnienia do końca wegetacji			
	Porzeczka i Borówka amerykańska	3-4	1 - 1-2 Zabiegi od fazy zielonego pąka do fazy początku kwitnienia 2 - 2-3 Zabiegi od fazy końca kwitnienia do końca wegetacji			
	Winośl	2-3	1 - Po kwitnieniu (odmiany o owocach wrażliwych na magnez - pierwszy raz opryskiwać 2-4 tygodnie po kwitnieniu), Następnie - co 2 tygodnie	0,5-1		
	Warzywa	2-4	1 - Podczas intensywnego wzrostu co 10-14 dni 2 - Interwencyjnie po wystąpieniu objawów niedoboru, 1-2 zabiegi co 7 dni	0,5-1	400-600	
	Rośliny ozdobne	2-4	1 - Podczas intensywnego wzrostu co 10-14 dni 2 - Przed kwitnieniem	0,1-0,5	100	
	Iglaki	Profilaktycznie i interwencyjnie przeciwko brunatnieniu igieł, 2-4 Zabiegi co 10-14 dni		1	100	
	Fertygacja	Dobrać odpowiednio do wymagań pokarmowych roślin, zaleceń nawozowych, fazy rozwojowej i kondycji roślin oraz warunków glebowo-klimatycznych. Przy sporządzaniu pożywki w zbiorniku należy powoli wsypanąć siarczan magnezu jednowodny Mgso-23% do wody, jednocześnie intensywnie mieszając, a następnie dodać pozostałe składniki.				
	Podlewanie upraw w gruncie - stosować co 10 dni, zachowując optymalną wilgotność podłoża			0,1-0,5	100	

Sporządzanie roztworu roboczego: przy włączonym mieszadle, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, kolejno rozpuszczać mocznik, **ActiMag Ultra** (wsypywać powoli), inny nawóz dolistny i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzenia, najlepiej w czasie pochmurnych dni lub o poranku bądź wieczorem. Zaleca się dawkować **ActiMag Ultra** zgodnie z informacjami z tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.

W przypadku łączenia nawozu z innymi środkami, zaleca się wykonanie próbnego mieszania w małej ilości cieczy roboczej.

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

