



# ActiMag®



zboża | rzepak | kukurydza | ziemniaki | buraki | tytoń | universal



Wspieramy naturę  
www.arkop.pl

Linia nawozów ActiMag to krystaliczne nawozy dolistne z pełną dawką magnezu i schelatowanymi mikroelementami (zawiera chelaty).

## Charakterystyka i zasada działania:

Zapewnienie roślinom odpowiednich ilości poszczególnych składników pokarmowych jest warunkiem otrzymania obfitych plonów o wysokiej jakości, nadających się tak do bezpośredniej sprzedaży, jak i do przetwarzania czy przechowywania.

Linia **ActiMag** to nawozy nowej generacji, czyli produkowane przy wykorzystaniu biotechnologii formuły odżywcze zawierające 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** to unikalna, zbilansowana kompozycja, zapewniająca wielokierunkowe działanie i dostarczenie poszczególnym uprawom odpowiedniej, ściśle określonej dawki niezbędnych do prawidłowego wzrostu mikroelementów przy użyciu tylko jednego produktu.

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

**ActiMag** to maksymalna bioprzyswajalność wniesionych składników dzięki zastosowaniu mikroelementów w formie wysokiej jakości chelatów EDTA.

**ActiMag** to pełna dawka magnezu i siarki.

**ActiMag** to całkowita rozpuszczalność.

## Linia produktowa ActiMag:

- ActiMag Zboża,
- ActiMag Rzepak,
- ActiMag Kukurydza,
- ActiMag Ziemniaki,
- ActiMag Buraki,
- ActiMag Tytoń,
- ActiMag Universal.



## Zalecenia stosowania:

Typ nawozu		Rośliny	Dawkowanie [kg/ha]	Termin oprysku	Ilość roztworu [l/ha]	
Actimag Universal	ActiMag Zboża	Zboża	8	1 - Początek krzewienia 2 - Faza strzelania w źdźbło	200-300	
	ActiMag Kukurydza	Kukurydza		1 - 4-7 liści 2 - 10-15 dni po pierwszym oprysku		
	ActiMag Rzepak	Rzepak		1 - Początek wegetacji wiosennej 2 - Początek fazy zielonego pąka		
	ActiMag Buraki	Buraki		1 - 4-8 liści 2 - 15-20 dni po pierwszym oprysku		
	ActiMag Ziemniaki	Ziemniaki		1 - Wytworzenie pędów bocznych 2 - Przed kwitnieniem		
		Rośliny strączkowe		1 - 6-8 liści 2 - Przed rozpoczęciem kwitnienia		
		Łubiny		1 - Dobrze wykształcona rozeta 2 - Przed rozpoczęciem kwitnienia		
		Sady		1 - Po kwitnieniu, następne co dwa tygodnie, dopóki trwa przyrost pędów		500-1000
		Chmiel		1 - Przed kwitnieniem 2 - W fazie tworzenia szyszek		1000-3000
		Tytoń		1 - W okresie wegetacji co 14 dni		200-300
	Winorośl	1 - 2-4 tygodnie po kwitnieniu, następne co 2 tygodnie	500-1000			
	Iglaki	1 - Kilka oprysków co 10 dni	300-500			
	Uprawy ogrodnicze	1 - Stosować co 10-14 dni	200-300			

## 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.

## Firma Arkop

Swoje doświadczenie w branży nawozowej budujemy od 1992 roku. Produkujemy nawozy, których celem jest wydobycie z natury tego, co najlepsze... Z tego względu w naszej ofercie znajdują Państwo szeroką ofertę produktów opartych o najnowsze rozwiązania biotechnologii, w szczególności wysokiej klasy chelatów (stopień schelatowania potwierdzony przez PCBC).

Wieloletnia współpraca z placówkami naukowymi i uczelniami zaowocowała gamą produktów sprawdzonych i skutecznych. Nieustannie monitorujemy proces produkcji oraz reagujemy na wszelkie zmiany i sugestie, stale poszerzając naszą ofertę oraz dostosowując ją do indywidualnych potrzeb Klientów.

Nasza spółka Arkop szybko stała się synonimem wysokiej jakości, którą uzyskaliśmy nie tylko dzięki współpracy z uczelniami i placówkami naukowymi, lecz również wprowadzając innowacyjne rozwiązania technologiczne w oparciu o własne badania i doświadczenia. Dlatego wszystkie oferowane przez nas produkty spełniają standardy jakości i ekologii przyjęte w Unii Europejskiej. Stosujemy i ciągle rozwijamy zintegrowany system zarządzania jakością **ISO 9001**. Posiadamy również certyfikat europejskiego systemu jakości dla dodatków paszowych i premiksów **FAMI-QS**. Obecnie współpracujemy z Klientami z całego świata.