



Nawozy magnezowe ze schelatowanymi mikroelementami

ActiMag



zboża | rzepak | kukurydza | ziemniaki | buraki | 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 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 Universal,
- ActiMag Buraki.

Skład w %								
Produkt	MgO	SO ₃	Zn	Mn	Cu	Fe	B	Mo
			w postaci chelatów EDTA					
ActiMag Zboża	21,6	42,9	0,2	0,23	0,075	0,23	0,04	0,013
ActiMag Kukurydza	22,1	43,7	0,25	0,1	0,05	0,09	0,06	0,004
ActiMag Rzepak	21,6	42,9	0,13	0,23	0,13	0,14	0,13	0,013
ActiMag Ziemniaki	21,7	43,0	0,25	0,25	0,1	0,15	0,08	0,003
ActiMag Buraki	21,6	42,9	0,13	0,23	0,13	0,14	0,13	0,013
ActiMag Universal	21,6	42,9	0,14	0,23	0,14	0,15	0,13	0,013

Typ nawozu		ROŚLINY	DAWKOWANIE [kg/ha]	TERMIN OPYSKU	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	500-1000
		ŁUBINY		1. Dobrze wykształcona rozeta 2. Przed rozpoczęciem kwitnienia	
		SADY		1. Po kwitnieniu, następne co dwa tygodnie, dopóki trwa przyrost pędów	
		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 i bezpieczeństwem żywności **ISO 22000 (HACCP) oraz ISO 9001**. Jako potwierdzenie spełniania najsurowszych wymogów w tej dziedzinie uzyskaliśmy certyfikat zintegrowanego systemu zarządzania – **Jakość i Bezpieczeństwo Żywności – HACCP – PN-EN ISO 9001:2009 i PN-EN ISO 22000-2006 – certyfikat nr JH-178/2/2010**. Posiadamy również certyfikat europejskiego systemu jakości dla dodatków paszowych i premiksów **FAMI-QS**. Obecnie współpracujemy z Klientami z całego świata.