



Nawozy magnezowo-azotowe ze schelatowanymi mikroelementami

ActiPlon®

zawiera
chelaty

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



Linia nawozów ActiPlon® to krystaliczne nawozy dolistne z pełną dawką mikroelementów w postaci wysokiej jakości chelatów z dodatkiem siarczanu magnezu i azotu.

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 **ActiPlon®** 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.

ActiPlon® 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.

ActiPlon® to doskonałe efekty w uprawach rolniczych, sadownictwie, ogrodnictwie, uprawach chmielu, tytoniu, winorośli i iglaków.

ActiPlon® to maksymalna bioprzyswajalność wniesionych składników dzięki zastosowaniu mikroelementów w formie chelatów EDTA.

ActiPlon® to pełna dawka schelatowanych mikroelementów.

ActiPlon® to całkowita rozpuszczalność.

Linia produktowa ActiPlon®:

- ActiPlon® Zboża,
- ActiPlon® Kukurydza,
- ActiPlon® Rzepak,
- ActiPlon® Ziemniaki,
- ActiPlon® Buraki,
- ActiPlon® Chmiel,
- ActiPlon® Tytoń,
- ActiPlon® Universal.

Produkt	Składniki pokarmowe % [m/m]								
	N	MgO	SO ₃	Zn	Mn	Cu	Fe	B	Mo
				w postaci chelatów EDTA					
ActiPlon® Zboża	7,4	9,1	18,5	1,6	1,8	0,6	1,8	0,3	0,01
ActiPlon® Kukurydza	7,4	12,0	25,0	2,0	0,8	0,4	0,7	0,5	0,03
ActiPlon® Rzepak	7,4	9,1	18,5	1,0	1,8	1,0	1,1	1,0	0,01
ActiPlon® Ziemniaki	7,4	8,9	18,0	2,0	2,0	0,8	1,2	0,7	0,02
ActiPlon® Buraki	7,4	9,1	18,5	1,0	1,8	1,0	1,1	1,0	0,01
ActiPlon® Chmiel	7,4	12,0	25,0	2,0	0,4	0,8	0,7	0,5	0,03
ActiPlon® Tytoń	7,4	9,1	18,5	1,1	1,1	1,8	1,2	1,0	0,01
ActiPlon® Universal	7,4	9,1	18,5	1,1	1,8	1,0	1,2	1,0	0,01

Dawkowanie:

Uprawy	Typ nawozu	Dawkowanie [kg/ha]	Termin oprysku	Liczba oprysków	
Zboża	ActiPlon® Zboża	ActiPlon® Universal	1 – Początek fazy krzewienia 2 – Krzewienie 3 – Strzelanie w źdźbło, 4 – Kłoszenie	4	
Rzepak	ActiPlon® Rzepak		1 – Tworzenie rozety 2 – Ruszanie wegetacji 3 – Faza zielonego pąka	3	
Kukurydza	ActiPlon® Kukurydza		Od 4-8 liści co 7-10 dni do momentu zawiązania pierwszego pylnika	2	
Ziemniaki	ActiPlon® Ziemniaki		1 – Pełnie wschodów 2 – Przed kwitnieniem 3 – Wykształcenie zielonych jagód	3	
Buraki	ActiPlon® Buraki		1 – 4-10 dobrze rozwiniętych liści 2 – Przed zakryciem międzyrzędzi	2	
Chmiel	ActiPlon® Chmiel		10	1 – 10-14 dni po naprowadzeniu pędów na przewodniki	1
			10	2 – Tworzenie pędów bocznych	1
			15	3 – Przed kwitnieniem 4 – Po kwitnieniu 5 – Tworzenie szyszek	3
Tytoń	ActiPlon® Tytoń	2-3	1 – 2-3 tygodnie po wysadzeniu 2 – Po zbiorze spodaków 3 – Po kolejnym zbiorze liści	3	
Rośliny strączkowe		0,6-1,5	1 – Od 6-8 liści 2 – Przy zawiązaniu pierwszych strączków	2	

Stosowanie:

- jako samodzielny roztwór wodny,
- wraz z Siarczanem Magnezu Jednowodnym MgO 23%,
- wraz z **L-FoliarActiv 190** lub **L-FoliarActiv 360**,
- wraz z chelatami Actipol (Zn, Fe, Mn, Cu),
- 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.

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.