

ActiPlon[®] Łąki i Pastwiska

zawiera
chelaty 

Nawóz magnezowo-azotowy ze schelatowanymi mikroelementami do pozakorzeniowego dokarmiania łąk i pastwisk.



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

ActiPlon Łąki i Pastwiska to nawóz nowej generacji, zawierające chelaty (tj. podane w formie organicznej mikroelementy).

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

ActiPlon Łąki i Pastwiska to idealny nawóz do pozakorzeniowego dokarmiania łąk i pastwisk w całym okresie wzrostu.

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.

Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawach łąk i pastwisk.

Składniki pokarmowe % [m/m]										
Produkt	N	Na ₂ O	MgO	SO ₃	Zn	Cu	Mn	Fe	B	Mo
					EDTA					
ActiPlon Łąki i Pastwiska	7,40	6,10	10	18,2	0,7	0,1	1,5	3,5	0,15	0,01

Zalecenia stosowania:

Uprawy	Terminy stosowania nawozu	Dawkowanie [kg/ha]	Ciecz robocza [l/ha]
Łąki	1 – pierwszy zabieg w fazie krzewienia; 2 – kolejne zabiegi po każdym pokosie; 3 – na przełomie września i października, aby zapewnić lepsze przezimowanie i większą ilość pędów wiosną;	1-1,5	300-500
Pastwiska	1 – pierwszy zabieg w fazie krzewienia; 2 – kolejne zabiegi po każdym wypasie (przerwa od nawożenia do kolejnego wypasu, około 2-3 tygodni); 3 – na przełomie września i października, aby zapewnić lepsze przezimowanie i większą ilość pędów wiosną;	1-1,5	300-500

Sporządzanie roztworu roboczego: przy włączonym mieszadle, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, kolejno rozpuszczać **L-FoliarActiv 190** lub **L-FoliarActiv 360**, Siarczan Magnezu Jednowodny, **ActiPlon Łąki i Pastwiska**, 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 **ActiPlon Łąki i Pastwiska** zgodnie z informacjami z tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.

Firma Arkop

Swoje doświadczenie w branży nawozowej budujemy od 1992 roku. Produujemy 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.

