



L-Actipol® Mikro Power



Płynny nawóz mikroelementowy przygotowany na bazie azotu, potasu oraz najwyższej jakości chelatów EDTA



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

Płynny nawóz mikroelementowy, służący do dokarmiania dolistnego roślin, przygotowany na bazie azotu, potasu oraz najwyższej jakości chelatów EDTA gwarantujących pełną przyswajalność wniesionych składników. Wysoka zawartość potasu w nawozie, dzięki któremu rośliny lepiej pobierają wodę z gleby oraz zatrzymują ją w komórkach liści, **L-Actipol Mikro Power** istotnie wzmacnia odporność upraw podczas suszy.

- ✓ Skutecznie zapobiega lub likwiduje niedobory poszczególnych makro i mikrośladników
- ✓ Zwiększa odporność na czynniki stresowe (np. susza)
- ✓ Intensyfikuje metabolizm roślin
- ✓ Zwiększa wydajność fotosyntezy

Dzięki **L-Actipol Mikro Power** Twoje rośliny będą pełne wigoru i mocy!

Instrukcja stosowania:

L-Actipol Mikro Power jest najwyższej jakości nawozem mikrośladnikowym przeznaczonym do nawożenia upraw gruntowych, organicznych oraz uprawach polowych. Może być on stosowany w postaci płynnej pożywki podawanej poprzez systemy nawadniające lub opryskiwacze. W celu osiągnięcia jak najlepszych efektów zalecamy stosowanie **L-Actipol Mikro Power** w formie roztworu wodnego wraz z odpowiednimi nawozami dolistnymi np.:

Fosfi Activ – specjalistycznymi nawozami NPK z mikrośladnikami oraz unikalną fosforynową formą fosforu;

ActiBor, Super ActiBor, Boron Forte – specjalistycznymi nawozami borowymi;

FoliarActiv – krystalicznymi wieloskładnikowymi nawozami NPK z dodatkiem schelatowanych mikrośladników;

ActiCal – płynnym nawozem dolistnym zawierający wapń w postaci wysokiej jakości chelatu aminokwasowego;

Activ ProAmin – nawozem o wysokiej zawartości łatwo przyswajalnych aminokwasów przeznaczony do pozakorzeniowego dokarmiania wszystkich upraw;

AminoMag Activ – nawozem o wysokiej zawartości łatwo przyswajalnego magnezu oraz siarki z dodatkiem aminokwasów.

Sporządzanie roztworu roboczego:

Przy włączonym mieszadle, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, kolejno rozpuszczać Siarczan Magnezu Jednowodny MgO-23% (wsypywać powoli), **L-Foliar Activ 190**, **L-Actipol Mikro Power**, inny nawóz dolistny i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzania. Zaleca się dawkować **L-Actipol Mikro Power** zgodnie z informacjami z tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.

Składniki pokarmowe [% g/l]					
Azot (N) całkowity	Potas (K ₂ O)	Miedź (Cu) EDTA	Mangan (Mn) EDTA	Molibden (Mo)	Cynk (Zn) EDTA
78	117	20	57	4	28

L-Actipol® Mikro Power



Dawkowanie:

Uprawa	Dawka [l/ha]	Termin oprysku	Liczba oprysków	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Zboża jare	0,8-1,5	1 - Pełnia Krzewienia 2 - Początek strzelania w źdźbło 3 - Początkowa faza liścia flagowego	3-4	200-300
Zboża ozime		1 - Jesienią w fazie widocznych 3-6 liści 2 - Okres wczesnowiosenny - początkowa faza krzewienia 3 - Początek strzelania w źdźbło 4 - Otwarcie pochwy liścia flagowego		
Rzepak	1,2-1,6	1 - Jesienią w fazie 4-8 liści 2 - Wczesna wiosna w fazie formowania pędów bocznych 3 - Faza intensywnego wzrostu (wydłużenia łodygi) 4 - Faza zielonego zwartego pąka	3	
Kukurydza	0,8-1,2	1 - Faza 3-5 liści 2 - Faza 6-9 liści 3 - Faza rozwoju źdźbła	2	
Buraki		1 - Faza 4-8 liści właściwych 2 - Faza 9 liści właściwych i więcej 3 - Wzrost rozety liściowej (przed zakryciem międzyrzędzi) 4 - Interwencyjnie po zauważeniu pierwszych objawów chwościka	3-4	
Ziemniaki		1 - Rozwój liści 2 - Formowanie pędów 3 - Intensywny wzrost pędów (zwarcie międzyrzędzi) 4 - Początek powstawania bulw 5 - Rozwój owoców (jagód)	4-5	
Strączkowe		1 - Faza rozwoju liści 2 - Faza rozwoju pędów bocznych 3 - Intensywny wzrost	3	
Marchew, pietruszka		Od wschodów do końca zbiorów		
Seler korzeniowy	Od wschodów do końca zbiorów			
Drzewa i krzewy owocowe	1-1,2	1 - Przed kwitnieniem 2 - Po kwitnieniu 3 - Wzrost zawiązków		

Firma Arkop

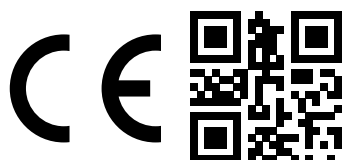
Swoje doświadczenie w branży nawozowej budujemy od 1992 roku. Produkujemy nawozy, których celem jest wydobycie z natury tego, co najlepsze... Z tego względu w naszej ofercie znajdują Państwo szeroką ofertę produktów opartych o najnowsze rozwiązania biotechnologii, w szczególności wysokiej klasy chelatów (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 międzynarodowy system zarządzania jakością **ISO 9001**, jak również posiadamy certyfikat europejskiego systemu jakości dla dodatków paszowych i premiksów **FAMI-QS**. Wszystko to sprawia, że z powodzeniem współpracujemy zarówno z polskimi rolnikami jak i Klientami z całego świata.

Polecamy również pozostałe chelaty linii Actipol, zarówno w postaci płynnej jak i krystalicznej:

- L-Actipol DTPA Fe-6
- Actipol EDTA Zn-15
- L-Actipol EDTA Mn-6
- Actipol EDTA Cu-15
- L-Actipol EDTA Zn-6
- Actipol EDTA Fe-13
- L-Actipol EDTA Cu-6
- Actipol DTPA Fe-15
- L-Actipol EDTA Mo-6
- Actipol EDTA Mn-13
- L-Actipol EDTA Co-4
- Actipol DTPA Mn-10
- L-Actipol Mikro Max
- Actipol EDTA Co-13



Aby dowiedzieć się więcej:

Zadzwoń: +48 32 649 44 51

Napisz: arkop@arkop.pl

Wejdź na stronę: www.arkop.pl

Producent

ARKOP Sp. z o.o.
32-332 Bukowno
ul. Kolejowa 34a

Wspieramy naturę

